

Government Publications



Canada Dept of Labour

Government Publications

# GE RATES AND HOURS OF LABOUR SALAIRES ET HEURES DE TRAVAIL

October - 1957 - Octobre

DEC 11 1958

UNIVERSITY OF TORONTO

Economics and Research Branch
DEPARTMENT OF LABOUR

Division de l'économique et de recherches
MINISTÈRE DU TRAVAIL

Digitized by the Internet Archive in 2022 with funding from University of Toronto



Canada, Labour, Dept of Research Branch

Government Publications

### WAGE RATES AND HOURS OF LABOUR

CANADA

Annual Report No. 40

October 1957

Economics and Research Branch

#### DEPARTMENT OF LABOUR

Ottawa, Canada

Minister: Hon, Michael Starr

Deputy Minister: A. H. Brown

#### SALAIRES ET HEURES DE TRAVAIL

Rapport annuel no 40

octobre 1957

Division de l'Économique et de Recherches

MINISTÈRE DU TRAVAIL

Ottawa, Canada

Ministre: I'hon, Michael Starr

Sous-ministre: M. A. H. Brown

15.12.50

Price—Prix: \$1.00 No.—N° L2-540 Available from the Queen's Printer, Ottawa, Canada. En vente chez l'Imprimeur de la Reine, Ottawa, Canada.

#### CONTENTS

	Page
Introduction	1
Summary of General Wage Trends	7
Tables of Index Numbers	
A-Index Numbers of Average Wage Rates, by Industry, 1949-1957	10
B-Index Numbers of Average Wage Rates for Certain Main Industries, 1901-1957	14
Tables of Wage Rates and Hours Logging	
1 — Eastern Canada 2 — British Columbia, Coastal	16 20
Mining 3 – Gold	01
4 - Iron 5 - Metal Mining (Except Gold and Iron) 6 - Coal	21 25 27 31
Manufacturing	
Food and Beverages 7 - Slaughtering and Meat Packing 8 - Dairy Products 9 - Canned and Cured Fish 10 - Flour Mills 11 - Biscuits 12 - Bread and Other Bakery Products 13 - Carbonated Beverages	34 39 44 47 49 51
14 - Breweries 15 - Confectionery	58 61
16 — Tobacco, Cigars, and Cigarettes	63
Rubber Products  17 — Rubber Footwear  18 — Rubber Tires and Tubes  19 — Rubber Products, N.E.S.  20 — Maintenance (All Rubber Products)	65 67 69 71
Leather Products 21 — Boots and Shoes 22 — Leather Tanneries	72 76
Textile Products (Except Clothing) 23 - Cotton Yarn and Cloth 24 - Woollen, Yarn and Cloth 25 - Synthetic and Silk Textiles	79 82 84
Clothing (Textile and Fur)  26 - Men's and Boys' Suits and Overcoats  27 - Men's Fine Shirts  28 - Work Clothing and Sportswear  29 - Women's and Misses' Coats and Suits  30 - Women's and Misses' Dresses  31 - Hosiery and Other Knitted Goods  32 - Foundation Garments  33 - Fur Goods	86 89 90 91 93 94 98

#### CONTENTS - Continued

Table	Page
Wood Products 34 - Plywood and Veneer Mills 35 - Sash and Door and Planing Mills 36 - Sawmills	100 102 106
37 — Wooden Furniture 38 — Wooden Boxes and Baskets	110
Paper Products 39 - Paper Boxes and Containers	116
40 - Pulp 41 - Newsprint	121 123
42 - Paper Other Than Newsprint 43 - Maintenance (Pulp, Newsprint and Paper Other Than Newsprint)	125 126
Printing, Publishing and Allied Industries 44 - Printing and Publishing Other Than Daily Newspapers 45 - Daily Newspapers	128 129
Iron and Steel Products 46 Agricultural Implements	130
47 - Heating and Cooking Apparatus	132
48 - Household, Office and Store Machinery 49 - Iron Castings	135
50 - Machine Shop Products 51 - Machine Tools	140
52 - Industrial Machinery 53 - Primary Iron and Steel	143
54 – Sheet Metal Products	148
Transportation Equipment 55 - Aircraft and Parts	152
56 - Auto Repair and Garages 57 - Motor Vehicles	155 157
58 - Motor Vehicles Parts and Accessories 59 - Railway Rolling Stock	158 160
60 - Shipbuilding and Repairing 61 - Brass and Copper Products	161
4	107
Electrical Apparatus and Supplies 62—Heavy Electrical Machinery and Equipment 63—Radio, Television and Other Electronic Equipment 64—Refrigérators, Vacuum Cleaners and Miscellaneous Electrical Products	166 169 s172
65 - Clay Products	175
66 — Petroleum Refining and Products	178
Chemical Products 67 - Acids, Alkalis and Salts 68 - Medicinal, Pharmaceutical, and Toilet Preparations	181 183
69 - Paints, Varnishes and Lacquers	186
70 - Construction (Building and Structures only)	188
Transportation and Storage 71 – Railways	190
72 – Urban and Suburban Transportation Systems 73 – Truck Transportation	194
74 - Water Transportation (Freight and Passenger) 75 - Water Transportation (Oil Tankers)	197
76 – Stevedoring 77 – Terminal Grain Elevators	201 202
78—Electric Light and Power	203
Trade	
79 - Wholesale Trade	208
80 - Retail Trade (Except Grocery, Meat and Produce Stores) 81 - Retail Trade - Grocery, Meat and Produce Stores	210

#### CONTENTS - Concluded

T	able	Page
	Service	
	82 - Municipal Government Service 83 - Railway Hotels 84 - Hotels - 200 or More Employees (Railway Hotels excluded) 85 - Hotels - Less than 200 Employees (Railway Hotels excluded) 86 - Laundries 87 - Restaurants	216 218 221 223 228 232
	88-Wage Rates for Male Labourers in Manufacturing	234
	89-Wage Rates for Selected Maintenance Trades in Manufacturing	236
	Weekly Salaries for Office Occupations in Manufacturing  90 - Average Weekly Salaries and Distribution of Employees, by Weekly Salary (manufacturing industries - Montreal, Toronto, Winnipeg and Vancouver)  91 - Average and Predominant Range of Weekly Salaries (manufacturing industries - 35 cities)	237 241
	92 - Standard Weekly Hours of Work for Non-Office Employees	250
	93 - Wages in Agriculture	255
A	ppendix — Technical Notes	257

TABLE DES MATIERES	Page
Introduction	4
Sommaire de la tendance générale des salaires	8
Tableaux de nombres-indices	
A-Indices de taux de salaire moyens, par industrie, 1949 - 1957	12
B-Indices de taux de salaire moyens pour certaines industries princi- pales, 1901 - 1957	14
Tableaux de taux de salaires et heures  Exploitation forestière	
1 - Est du Canada 2 - Colombie-Britannique, Littoral	16 20
Exploitation minière	
3 — Minerai aurifère 4 — Minerai ferreux 5 — Minerais métallifères (sauf l'or et le fer) 6 — Charbonnages	21 25 27 31
Fabrication	
Aliments et breuvages 7 - Abattoirs et conserveries 8 - Produits laitiers 9 - Poisson en conserve, salé et fumé 10 - Minoteries 11 - Biscuiteries 12 - Pain et autres produits de boulangerie 13 - Eaux gazeuses 14 - Brasseries 15 - Confiseries	34 39 44 47 49 51 56 58
16—Tabac, cigares et cigarettes	63
Produits du caoutchouc 17 - Chaussures de caoutchouc 18 - Pneus et chambres à air en caoutchouc 19 - Produits de caoutchouc, n.d.a. 20 - Entretien (tous produits du caoutchouc)	65 67 69 71
Produits du cuir 21 - Chaussures (sauf chaussures de caoutchouc) 22 - Tanneries	72 76
Produits textiles (sauf le vêtement) 23 - Coton, filés et toile 24 - Laine, filés et étoffes 25 - Textiles synthétiques et soie	79 82 84
Vêtement (textile et fourrure)  26 - Complets et paletots pour hommes et garçonnets  27 - Chemises de toilette  28 - Vêtements de travail et de sport  29 - Manteaux et ensembles pour femmes et enfants  30 - Robes pour femmes et enfants  31 - Bas et tricot  32 - Vêtements de soutient  33 - Articles en fourrure	86 89 90 91 93 94 98

#### TABLE DES MATIERES - Suite

T	ableau	Page
	Produits du bois	
	34 - Fabriques de bois de placage et contre-plaqué	100
	35 - Ateliers de rabotage, de portes et chassis 36 - Scieries	102 106
	37 – Meubles en bois	110
	38 – Caisses et paniers	114
	Produits du papier 39—Boîtes et récipients de carton	116
	40 – Pulpe	116 121
	41 - Papier-journal	123
	42 — Papier autre que papier-journal 43 — Entretien (pulpe, papier-journal)	125 126
	Impression, édition et industries connexes	
	44 - Impression et édition autre que journaux quotidiens 45 - Journaux quotidiens	128 129
	Produits du fer et de l'acier	
	46 – Instruments aratoires	130
	47 – Poêles, calorifères, etc. 48 – Machinerie de maison, de bureau, et de magasin	132 135
	49 – Pièces de fonte	137
	50 - Produits d'ateliers mécaniques	140
	51 - Machines-outils 52 - Machinerie industrielle	142 143
	53 – Fer et acier primaires	146
	54 Produits de la tôle	148
	Matériel de transport 55 – Avions et pièces	152
	56 - Réparation d'automobiles et garages	155
	57 – Véhicules à moteur 58 – Accessoires et pièces de véhicules à moteur	157 158
	59 - Matériel ferroviaire et roulant	160
	60 - Construction et réparation de vaisseaux	161
	61 — Produits du laiton et du cuivre	164
	Appareils et fournitures électriques	166
	62 - Machinerie et équipement électriques lourds 63 - Radio, télévision, et autre appareillage électronique	166 169
	64 - Réfrigérateurs, aspirateurs et divers appareils électriques	172
	65 — Dérivés de l'argile	175
	66 — Raffinage du pétrole et produits	178
	Produits chimiques	181
	67 – Acides, alcalis, et sels 68 – Préparation médicinales, pharmaceutiques et de toilette	183
	69 - Peintures, vernis et laques	186
	70 - Construction (édifices et charpentes seulement)	188
	Transports et emmagasinages	
	71 - Chemins de fer 72 - Systèmes de transport urbain et suburbain	190 194
	73 — Camionnage	196
	74 - Transport par eau (fret et passagers)	197 200
	75 - Transport par eau (bateaux-citernes) 76 - Débardage	201
	77 – Elévateurs à grain terminaux	202
	78_Eclairage et énergie électriques	203
	Commerce	
	79 - Commerce en gros 80 - Commerce de détail (autre que d'épiceries, de viandes, de fruits	208
	et légumes)	210
	Ol Commende detail éniceries viandes fruits et legumes	214

#### TABLE DES MATIERES - Fin

		Page
(	ableau	
	Services  82 — Service de gouvernement municipal 83 — Hôtels des chemins de fer 84 — Hôtels — 200 employés et plus (Hôtels des chemins de fer exclus) 85 — Hôtels — moins de 200 employés (Hôtels des chemins de fer exclus) 86 — Buanderies 87 — Restaurants	216 218 221 223 228 232
	88 — Taux de salaire des manoeuvres (hommes) , dans l'industrie manufacturière	234
	89-Taux de salaire pour certains métiers choisis d'entretien dans l'industrie manufacturière	236
	Salaires hebdomadaires pour emplois de bureau dans l'industrie manufacturière  90 - Moyenne des salaires hebdomadaires et nombre d'employés selon le salaire hebdomadaire (industrie manufacturière - Montréal, Toronto, Winnipeg et Vancouver) 91 - Moyenne et marge prédominante des salaires hebdomadaires	237
	91 - Moyenne et marge prédominante des salaires hebdomadaires (industrie manufacturière - 35 cités)	241
	92 – Heures hebdomadaires normales de la main-d'oeuvre (personne de bureau non compris)	250
	93 — Salaires dans l'agriculture	255
1	nnexe — Notes techniques	261

#### INTRODUCTION

This report, the 40th in an annual series, presents information on wage rates and salaries by occupation and on hours of labour in Canadian industry. The information is derived mainly from the annual survey conducted by mail each year at October 1 by the Economics and Research Branch of the Department of Labour. The greater part of the report consists of tables of average wage rates and straight-time earnings for selected occupations by industry. The standard weekly hours of work in the industry are also included in most cases. Two additional tables set forth index numbers by industry.

The table for each industry provides wage rate averages by occupation for Canada as a whole and averages and ranges for each province in which the industry is sufficiently well represented. Information is also given for Montreal and Toronto, where possible. For a few industries, such as trade, truck transportation, and the auto repair and garage industry, it is possible to provide information for a substantial number of towns and cities. This is also done in the case of wage statistics for labourers and for office workers which cover the manufacturing industry as a whole. A new table, which appears for the first time this year, and which covers skilled maintenance trades in manufacturing, also presents information for a number of cities.

Three important changes have been made in this year's report. The first is the addition of the table, referred to above, giving rates for eight skilled maintenance trades in manufacturing for a variety of cities. The second is the omission of the previously published table for the Canned and Preserved Fruits and Vegetables, owing to the increasing difficulty in compiling comparable wage statistics by occupation because of the seasonal nature of the industry. The third change is that for some industries, returns from the smaller establishments have not been used in the tabulations. A discussion of this latter change, which it is believed, has improved the quality of the statistics, appears in the Technical Notes which form part of this Report.

#### Nature of Survey

The survey covers approximately 13,500 establishments throughout Canada, almost all of which employ more than 15 persons. Employers in most industries are sent a set of standard job descriptions covering selected occupations for which they are asked to report wage rates and the number of qualified workers at each rate.

Employers in most cases are asked to supply information applying to the last normal pay period preceding October 1, 1957. Two exceptions are the rates for Eastern Canada Logging and some of the rates for Trade. As the Eastern Canada Logging industry is surveyed during December owing to its seasonal nature, the rates apply to the last normal pay period preceding December 1, 1957. In the case of Trade, establishments are asked to report average straight-time earnings during the three-month period preceding October 1, for those workers on commission for whom there is a considerable variation in earnings from week to week.

The term "normal pay period" means a pay period in which there were no strikes, unusual layoffs, etc. Wage changes occurring on or after October 1, are not included in the rates even through such changes are made retroactive.

The wage rates of time workers and the straight-time earnings of piece workers and other incentive workers are compiled separately. In industries where both methods of wage payment are common, separate averages and ranges are provided for time and incentive workers. In industries or for occupations where one payment method predominates, the averages and ranges relate only to workers paid according to this method.

The term "Average Wage Rate" may be defined as a weighted average of straight-time rates paid to workers on a time basis in an occupation. The term "Average Straight-time Earnings" can be similarly defined, except that it applies only to piece and other incentive workers.

To obtain these averages, the wage rates or earnings are multiplied (weighted) by the number of employees receiving each rate, the total product then being divided by the total number of employees in that occupation.

In addition to the averages, predominant ranges are calculated. These ranges include the rates for the "middle 80 per cent" of the workers. Ten per cent of the workers receive more than the highest figure and ten per cent less than the lowest figure in the range. In calculating the average, however, figures for all workers in an occupation are used.

Information is derived in a different manner in the case of the following industries: Construction (predominant rates in locality); Railways (basic rates set in collective agreements); Municipal Government Service (maximum basic salary for first class Police Constables and Firefighters and basic wage rate for regular Labourers); and Stevedoring (rates for General Cargo Longshoremen set in collective agreements).

Index numbers measure relative changes since the base year 1949 in average wage rates for non-office occupations. These index numbers may be used to compare the relative changes in one industry with those in another. In addition to facilitating the comparison of wage trends in the different industries, they help the reader to follow the trend in rates from year to year in any one industry. However, they do not provide a basis for comparison of the actual rates of wages between different industries.

Both wage rates for time work and straight-time earnings for piece or other incentive type of work are combined for the purpose of calculating the index numbers used in Tables 1 and B. Details about the factors responsible for movements in the indexes as well as the method used to calculate them are given in the Technical Notes.

The term "standard hours of work" is defined as the number of hours per week after which the workers are considered to be working overtime. Averages of standard hours are obtained by multiplying the number of standard hours by the number of non-office workers in each establishment and dividing the aggregate total hours by the total number of non-office workers. Most industry tables include Canada and provincial averages. Similar averages are shown for individual industries and for the main industrial groups in Table 92.

The industries included in the Report have been arranged to conform as far as possible to the groupings set forth in the Standard Industrial Classification adopted by government departments.

#### Changes in Wage Rates and Straight-time Earnings

The chief factors responsible for movements in the average and range for an occupation from year to year are, of course, changes in time rates or, in the case of workers on an incentive system, changes in the monetary base of pay. Other factors may, however, be important in particular cases. For example, changes in survey coverage or in employment distribution may result in changes in the number of workers reported at each of the rates in an occupation, and thus have a significant influence on the average. Changes in hiring practices in some establishments may be another influencing factor. Such changes have an important influence only when they are pronounced or when the statistics are mainly derived from returns from a small number of establishments. Straight-time earnings may furthermore be influenced by variations in output. Individual adjustments in rates owing to merit or service is another factor responsible for fluctuations in the average and range for an occupation.

If the coverage for an occupation proves to be insufficient the average may be shown without the range, or the average or range omitted according to the situation.

#### INTRODUCTION

Le présent rapport, le 40e d'une série annuelle, fournit des renseignements sur les salaires, les traitements et les heures de travail dans l'industrie canadienne. Les renseignements, qui sont donnés par occupation, sont tirés en grande partie de l'enquête que la division de l'économique et de recherches du ministère du Travail effectue le 1er octobre de chaque année par l'entremise de la poste. La plus grande partie du rapport est composée de tabléaux des moyennes de taux de salaire et de gains normaux pour des occupations choisies, par industrie. On y trouve également, dans la plupart des cas, l'horaire hebdomadaire normal de travail dans l'industrie. Deux tableaux supplémentaires donnent les nombres-indices, par industrie.

Le tableau pour chaque industrie présente la moyenne des taux de salaire, par occupation, pour l'ensemble du Canada et des moyennes et des marges de taux pour chaque province où l'industrie est suffisamment concentrée. Quand il est possible, les données sont également présentées pour Montréal et Toronto. Dans le cas de quelques industries, comme le commerce, le transport routier et la réparation d'automobiles, il est possible de donner des renseignements pour un assez grand nombre de villes. On procède de la même façon dans le cas de la statistique des salaires des manoeuvres et du personnel de bureau qui s'applique à l'ensemble de l'industrie manufacturière. Un tableau, qui paraît pour la première fois cette année et qui intéresse les métiers spécialisés de l'entretien dans l'industrie manufacturière donne également des renseignements pour un certain nombre de villes.

Trois changements importants ont été apportés au rapport de cette année: a) l'addition du tableau ci-haut mentionné donnant les taux pour huit métiers spécialises de l'entretien dans l'industrie manufacturière dans diverses villes; b) la suppression du tableau "Conserves de fruits et de légumes" en raison de difficultés croissantes à établir une statistique comparable sur les salaires, par occupation, à cause du caractère saisonnier de l'industrie; c) le non-usage dans la préparation des tableaux pour certaines industries des données fournies par des établissements de moindre importance. Les notes techniques, qui forment partie du présent rapport, expliquent ce dernier changement qui a amélioré la statistique.

#### Nature de l'enquête

L'enquête porte sur quelque 13,500 établissements au Canada, dont la plupart emploient plus de 15 personnes. On adresse aux employeurs de la plupart des industries un ensemble de descriptions de tâches se rapportant aux occupations choisies pour lesquelles on leur demande de signaler les taux de salaire et le nombre de travailleurs qualifiés rémunérés à chaque taux.

Dans la plupart des cas, on demande aux employeurs de fournir des renseignements touchant la dernière période normale de paie précédant le ler octobre. Exception est faite dans le cas des taux de l'exploitation forestière dans l'est du Canada et de certains taux dans le commerce. L'exploitation forestière de l'est du Canada est enquétée en décembre à cause de son caractère saisonnier et les taux s'appliquent à la dernière période de paie précédant le ler décembre. Dans le cas du commerce, on demande aux établissements de signaler pour le trimestre

précédant le ler octobre les gains moyens normaux des employés rémunérés à commission dont les gains varient sensiblement d'une semaine à l'autre.

L'expression "période normale de paie" signifie une période de paie exempte de grèves, de mises à pied exceptionnelles, etc. Les changements dans les salaires survenant le ler octobre ou après ne sont pas inclus dans les taux, même quand ces changements sont rétroactifs.

#### Caractéristiques importantes de la statistique

Les taux de salaire des travailleurs rémunérés au temps et les gains normaux des travailleurs rémunérés à la pièce ou selon un autre mode de rémunération au rendement sont établis séparément. Dans les industries où les deux modes de rémunération sont courants, les moyennes et les marges sont indiquées séparément pour les travailleurs rémunérés au temps et les travailleurs rémunérés au rendement. Dans le cas d'industries ou d'occupations où prédomine l'un ou l'autre mode de rémunération, les moyennes et les marges ne se rapportent qu'aux travailleurs rémunérés d'après le mode prédominant.

L'expression "taux de salaire moyen" utilisés dans le présent rapport représente une moyenne pondérée des taux normaux versés aux travailleurs rémunérés au temps dans une occupation donnée. L'expression "moyenne des gains normaux" peut être définie de la même façon, sauf qu'elle s'applique uniquement aux travailleurs rémunérés à la pièce ou selon un autre mode de rémunération au rendement.

On obtient ces moyennes en multipliant (pondérant) les taux de salaire ou les gains par le nombre de travailleurs rémunérés à chacun des taux, puis en divisant le total ainsi obtenu par le nombre de travailleurs dans l'occupation donnée.

Outre les moyennes, on établit les marges prédominantes. Ces marges englobent les taux du "80 p. 100 moyen" des travailleurs. Dix pour cent des travailleurs reçoivent plus que le taux maximum indiqué à la marge, et dix pour cent moins que le taux minimum. Dans le calcul de la moyenne, cependant, on tient compte des taux applicables à tous les travailleurs qualifiés d'une même occupation.

Les renseignements sont obtenus de manière différente dans le cas des industries suivantes: construction (taux prédominants dans la localité); chemins de fer (taux de base établis par les conventions collectives); services municipaux (salaire maximum de base des agents de police et des pompiers de première classe et taux de salaire de base des manoeuvres); débardage (taux des débardeurs de cargaison générale établis par conventions collectives).

Les nombres-indices mesurent depuis l'année de base (1949) les changements relatifs dans les taux de salaire moyens des travailleurs (employés de bureau exceptés). Ces nombres-indices peuvent servir à la comparaison des changements relatifs d'une industrie à l'autre. En plus de faciliter la comparaison des tendances des salaires dans les différentes industries, ils aident le lecteur à suivre les tendances des taux d'une année à l'autre dans une industrie donnée. Toutefois, ils ne fournissent pas de base de comparaison des taux réels de salaire dans les différentes industries.

Les taux de salaire des travailleurs rémunérés au temps et les gains normaux des travailleurs rémunérés à la pièce ou selon un autre mode de rémunération au rendement sont combinés aux fins du calcul des nombres-indices utilisés aux tableaux A et B. On trouvera dans les notes techniques des détails concernant les facteurs qui expliquent les variations dans les indices ainsi qu'une exposé des méthodes utilisées aux fins du calcul de ces variations.

L'expression "heures normales de travail" signifie le nombre d'heures par semaine en sus desquelles les travailleurs sont considérés comme fournissant des heures supplémentaires. On obtient la moyenne des heures normales en multipliant le nombre d'heures normales par le nombre de travailleurs (employés de bureau exceptés) de chaque établissement, puis en divisant le total ainsi obtenu par le nombre total des travailleurs (employés de bureau exceptés). Des moyennes semblables sont indiquées pour des industries particulières et pour les principaux groupes d'industries au tableau 92.

Les industries englobées dans le rapport ont été disposées de façon à assurer autant de conformité que possible avec les groupements utilisés dans la Classification-type des industries adoptée par les services du gouvernement.

#### CHANGEMENTS DANS LES TAUX DE SALAIRE ET LES GAINS NORMAUX

les principaux facteurs qui contribuent aux variations d'année en année, de la provenne et de la marge pour une occupation donnée sont les changements dans les taux de salaire des travailleurs rémunérés au temps ou, dans le cas des travailleurs remunérés suivant un mode de rémunération au rendement, les changements dans la base nonetaire de rémunération. Cependant, d'autres facteurs peuvent avoir leur innortance dans des cas particuliers. Par exemple, des changements dans les nudalités de l'enquête ou dans la répartition de l'emploi peuvent entraîner des changements dans le nombre des travailleurs signalé pour chacun des taux dans une occupation et ainsi influer sensiblement sur la moyenne. La modification des pratiques d'embauchage dans certains établissements peut aussi avoir une certaine répercussion. De tels changements ont une influence importante seulement s'ils sont prononcés ou si la statistique est établie surtout à l'aide de rapports provenant d'un petit nombre d'établissements. Les gains normaux peuvent en outre subir l'influence de variations dans le rendement. Les rajustements particuliers de tank, fondés sur le mérite ou sur le service, sont un autre facteur tendant à faire varier la moyenne et la marge pour une occupation.

se contenter d'indiquer la moyenne, ou bien on omettra complètement la moyenne et la marge selon le cas.

#### SUMMARY OF GENERAL WAGE TRENDS

The General Index of average wage rates for all industries increased from 148.7 to 156.5 during the 12-month period from October 1, 1956 to October 1, 1957.

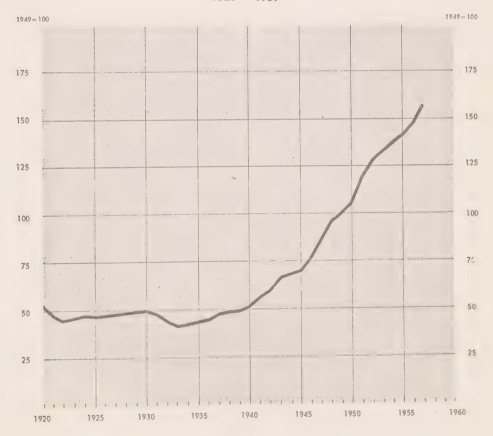
Indexes for each of the eight main industrial divisions went up during the year; the gains ranged from 2.1 per cent for Personal Service to 6.6 per cent for Construction,

Upward movements in the indexes for each division from 1956 to 1957 were as follows:

Logging, 4.7; Mining, 5.6; Manufacturing, 5.9; Construction, 6.6; Transportation, Storage and Communication, 5.0; Electric Light and Power, 5.6; Trade, 5.0; Personal Service, 2.1.

The long-term trend of wage rates is illustrated in the chart given below which is based on the General Index for nearly all of the industries included in the annual survey.

#### GENERAL INDEX OF WAGE RATES 1920 - 1957



#### SOMMAIRE DE LA TENDANCE GENERALE DES SALAIRES

L'indice général des taux moyens de salaire pour l'ensemble des industries est passé de 148.7, au ler octobre 1956, à 156.5, au ler octobre 1957.

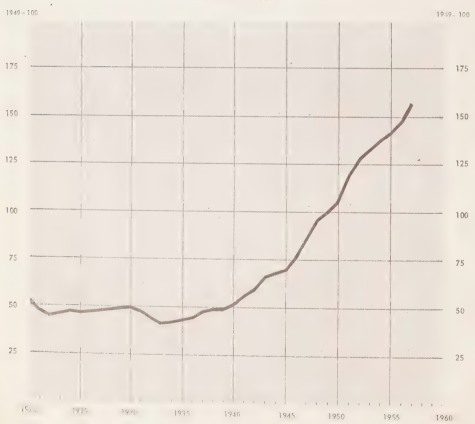
Les indices de chacune des huit principales divisions industrielles ont enregistré une augmentation au cours de l'année, allant de 2.1 p. 100 dans les services personnels à 6.6 p. 100 dans la construction.

Les mouvements ascensionnels dans les indices pour chaque division de 1956 à 1957, s'établissent comme suit:

Exploitation forestière, 4.7; Mines, 5.6; Industrie manufacturière, 5.9; Construction, 6.6; Transports, entreposage et communications, 5.0; Eclairage et énergie électriques, 5.6; Commerce, 5.0; Services personnels, 2.1.

La tendance à longue échéance des taux de salaire est démontrée par le graphique ci-après, fondé sur l'indice général dans le cas de la plupart des industries englobées dans le relevé annuel.

#### INDICE GENERAL DES TAUX DE SALAIRE 1920 - 1957





#### Table A - INDEX NUMBERS OF AVERAGE WAGE RATES BY INDUSTRY, 1953 - 1957

(RATES IN 1949= 100)

(KATES IN 17472-100)								
Industry	1953	1954	1955	1956	1957			
LOGGING	135.5	138.0	138.2	160.8	168.4			
	135.2	137.8	136.9	163.0	169.5			
	136.9	138.9	143.7	151.2	163.6			
MINING	129.7	132.6	134.9	142.4	150.4			
	132.3	136.7	140.3	150.8	156.2			
	120.7	125.4	126.0	141.4	143.4			
	139.4	143.7	149.1	156.6	164.1			
	124.0	123.5	122.8	123.6	137.4			
MANUFACTURING Foods and Beverages Slaughtering and Meat Packing Dairy Products Canned and Cured Fish Flour Mills Biscuits Bread and Other Bakery Products Confectionery	134.6	138.5	142.2	149.8	158.6			
	131.2	135.5	140.3	147.9	156.7			
	136.3	138.5	144.2	151.2	161.4			
	127.9	132.6	138.1	143.7	151.4			
	118.3	124.5	125.8	135.6	140.8			
	143.4	150.0	155.6	158.7	166.7			
	135.9	146.3	149.4	156.5	168.9			
	130.6	134.6	139.4	150.0	159.1			
	148.1	152.9	157.9	168.6	181.3			
	137.2	141.2	145.4	153.7	164.2			
Tobacco, Cigars, and Cigarettes	152.0	155.0	160.3	164.8	174.6			
Rubber Products	134.9	138.1	139.6	145.0	150.4			
Leather Products Boots and Spoes Leather Tanneries	129.9	133.1	134.5	143.8	151.5			
	129.9	133.2	134.2	144.6	151.5			
	129.9	132.6	135.8	140.5	151.3			
Textile Products (Except Clothing) Cotton Yarn and Cloth	128.1	129.5	131.0	135.7	141.6			
	128.7	129.5	131.5	138.6	143.0			
	131.6	134.6	137.3	139.7	148.6			
	124.3	125.4	125.3	128.1	133.8			
Clothing (Textile and Fur)  Men's Clothing  Men's and Boys' Suits and Overcoats  Men's Fine Shirts  Work Clothing and Sportswear	124.9	126.8	129.7	136.4	144.0			
	130.3	132.3	134.7	143.4	150.4			
	130.0	130.8	133.3	143.4	148.3			
	133.0	136.2	136.8	137.8	151.3			
	129.0	132.8	136.6	147.6	154.7			
Women's Clothing	113.4	113.7	121.2	125.0	133.1			
	110.9	119.5	125.2	126.7	135.6			
	115.0	110.2	118.8	123.9	131.6			
	132.6	137.0	135.0	141.8	149.4			
	118.1	118.2	122.4	129.8	138.8			
Wood Products	131.4	132.6	136.4	142.9	152.6			
	131.7	135.2	138.0	144.4	152.8			
	133.4	134.3	138.1	144.6	155.5			
	126.0	126.8	131.1	137.5	145.2			
Paper Products Paper Boxes and Containers Pulp and Paper  Newsprint Paper Other than Newsprint	138.4	145.5	151.7	162.7	171.6			
	131.0	138.2	142.0	149.3	158.3			
	139.8	146.9	153.6	165.2	174.1			
	138.9	144.2	150.9	162.0	171.2			
	138.5	144.4	151.8	162.7	170.8			
	136.2	147.4	155.1	165.3	175.8			
Printing, Publishing, and Allied Industries	137.3	142.8	146.9	152.5	159.5			
Printing and Publishing Other than Daily Newspapers Daily Newspapers	134.3	139.0	141.6	146.7	153.7			
	142.4	149.4	155.8	162.5	169.5			
From and Steel Products Agricultural Implements Heating and Cooking Apparatus Household, Office, Store and Industrial	139.9	143.3	148.0	156.4	165.2			
	138.9	142.5	144.6	143.5	152.0			
	139.4	145.2	149.3	161.4	170.1			
Machinery Iron Castings	137.8 139.2	143.5	147.5	153.5 153.9	161.4			

# Table A - INDEX NUMBERS OF AVERAGE WAGE RATES BY INDUSTRY, 1953 - 1957 - Concluded

(RATES IN 1949= 100)

Industry	1953	1954	1955	1956	1957
MANUFACTURING - Concluded					
Iron and Steel Products - Concluded Machine Shop Products Primary Iron and Steel Sheet Metal Products	143.5 137.3 147.5	148.0 140.1 150.8	150.4 148.9 150.8	156.3 165.3 157.9	164.2 176.0 166.2
Transportation Equipment Aircraft and Parts Auto Repair and Garages Motor Vehicles Motor Vehicle Parts and Accessories Railway Rolling Stock Shipbuilding and Repairing	134.5 141.8 137.4 129.8 140.5 128.4 136.2	140.0 154.2 145.1 130.0 144.5 134.1 140.1	142.3 158.3 144.8 134.1 147.1 137.1 144.6	149.9 163.6 155.6 142.7 157.4 140.2 148.0	158.8 169.9 164.9 152.6 166.2 148.7
Brass and Copper Products	142.9	145.4	149.4	153.7	166.0
Electrical Apparatus and Supplies	134.6	139.5	142.8	149.9	160.2
Heavy Electrical Machinery and Equipment Radio, Television and Other	135.6	142.4	143.3	148.9	158.5
Electronic Equipment	134.1	133.0	138.8	145.3	150.0
Refrigerators, Vacuum Cleaners and Miscellaneous Electrical Products	134.5	140.4	143.5	151.0	162.6
Clay Products	138.6	144.7	149.2	161.0	170.7
Petroleum Refining and Products	143.4	147.5	154.0	164.0	176.
Chemical Products	139.6 142.8	146.2 147.9	150.3 153.2	160.2 164.2	169.4 175.
Medicinal, Pharmaceutical, and Toilet Preparations Paints, Varnishes, and Lacquers	135.5 141.9	141.4 150.9	144.5 155.0	155.5 162.6	164.2 170.9
Durable Goods <sup>1</sup>	136.3	140.0	143.7	151.2	160.
Non-Durable Goods <sup>1</sup>	132.8	136.9	140.7	148.3	156.3
CONSTRUCTION (Building and Structures only)	136.2	140.0	145.4	150.7	160.
TRANSPORTATION, STORAGE AND COMMUNICATION Transportation Railways Urban and Suburban Transportation	136.9 136.9 137.2	140.6 139.5 137.8	142.9 141.1 137.8	152.0 151.0 146.3	159.6 158.4 153.3
Systems	136.7 136.4	144.1	149.0	158.3 164.7	169.8
Storage (Terminal Grain Elevators only)	137.0	140.2	148.0	154.7	163.1
Communication (Telephone only)	136.6	147.6	152.8	157.6	165.9
ELECTRIC LIGHT AND POWER	145.5	149.7	158.1	169.7	179.5
FRADE	132.2 135.8 130.8	137.8 142.8 135.8	142.2 148.5 139.8	146.2 157.5 141.8	153.5 165.5 148.
PERSONAL SERVICE  Laundries	123.3 125.8 122.9	128.6 132.3 128.0	132.3 134.0 132.0	136.1 140.9 135.3	138.9 148.9 137.2
GENERAL INDEX - ALL INDUSTRIES	133.6	137.9	141.7	148.7	156.5

<sup>\*</sup>Durable Goods: include Wood Products; Iron and Steel Products; Transportation Equipment; Brass and Copper Products; Electrical Apparatus and Supplies; Clay Products.

<sup>1</sup>Non-Durable Goods: include the remaining manufacturing industries.

#### Tableau A - INDICES DE TAUX DE SALAIRE MOYENS PAR INDUSTRIE, 1953 - 1957

(100 POUR TAUX EN 1949)

Industrie	1953	1954	1955	1956	1957
EXPLOITATION FORESTIERE  Est du Canada  Colombie-Britannique, littoral	135.5	138.0	138.2	160.8	168.4
	135.2	137.8	136.9	163.0	169.5
	136.9	138.9	143.7	151.2	163.6
MINES  Minerais métallifères  Minerai aurifère  Autres minerais métallifères  Charbonnages	129.7	132.6	134.9	142.4	150.4
	132.3	136.7	140.3	150.8	156.2
	120.7	125.4	126.0	141.4	143.4
	139.4	143.7	149.1	156.6	164.1
	124.0	123.5	122.8	123.6	137.4
FABRICATION  Aliments et breuvages  Abattoirs et conserveries  Produits laitiers  Poisson en conserve, salé et fumé  Minoteries  Biscuiteries  Pain et autres produits de boulangerie  Brasseries  Confiseries	134.6	138.5	142.2	149.8	158.6
	131.2	135.5	140.3	147.9	156.7
	136.3	138.5	144.2	151.2	161.4
	127.9	132.6	138.1	143.7	151.4
	118.3	124.5	125.8	135.6	140.8
	143.4	150.0	155.6	158.7	166.7
	135.9	146.3	149.4	156.5	168.9
	130.6	134.6	139.4	150.0	159.1
	148.1	152.9	157.9	168.6	181.3
	137.2	141.2	145.4	153.7	164.2
Tabac, cigares et cigarettes	152.0	155.0	160.3	164.8	174.6
Produits du caoutchouc	134.9	138.1	139.6	145.0	150.4
Fredoits du cuir	129.9	133.1	134.5	143.8	151.5
Chaussures	129.9	133.2	134.2	144.6	151.5
Tanneries	129.9	132.6	135.8	140.5	151.3
Produits textiles (sauf le vêtement)	128.1	129.5	131.0	135.7	141.6
	128.7	129.5	131.5	138.6	143.0
	131.6	134.6	137.3	139.7	148.6
	124.3	125.4	125.3	128.1	133.8
Vêtement (textile et fourrure)	124.9	126.8	129.7	136.4	144.0
	130.3	132.3	134.7	143.4	150.4
garçonnets Chemises de toilette Vêtements de travail et de sport	130.0	130.8	133.3	143.4	148.3
	133.0	136.2	136.8	137.8	151.3
	129.0	132.8	136.6	147.6	154.7
Vêtements de femmes	113.4	113.7	121.2	125.0	133.1
Mamteaux et ensembles pour femmes et enfants	110.9	119.5	125.2	126.7	135.6
	115.0	110.2	118.8	123.9	131.6
	132.6	137.0	135.0	141.8	149.4
	118.1	118.2	122.4	129.8	138.8
Produits du bois	131.4	132.6	136.4	142.9	152.6
châssis Scieries Meubles en bois	131.7	135.2	138.0	144.4	152.8
	133.4	134.3	138.1	144.6	155.5
	126.0	126.8	131.1	137.5	145.2
Produits du papier  Boîtes et récipients de carton Pulpe et papier Pulpe Pulpe Papier-jownal Papier autre que papier-jownal	138.4	145.5	151.7	162.7	171.6
	131.0	138.2	142.0	149.3	158.3
	139.8	146.9	153.6	165.2	174.1
	138.9	144.2	150.9	162.0	171.2
	138.5	144.4	151.8	162.7	170.8
	136.2	147.4	155.1	165.3	175.8
Impression, édition et industries connexes	137.3	142.8	146.9	152.5	159.5
Impression et édition autre que journaux quotidiens Journaux quotidiens	134.3	139.0 149.4	141.6 155.8	146.7 162.5	153.7 169.5

#### Tableau A - INDICES DE TAUX DE SALAIRE MOYENS PAR INDUSTRIE, 1953 - 1957 - Fin

(100 POUR TAUX EN 1949)

Industrie   1953   1954   1955   1956	1957 165.2 152.0 170.1 161.4 161.8
Produits du fer et de l'acier       139.9       143.3       148.0       156.4         Instruments aratoires       138.9       142.5       144.6       143.5         Poêles, calorifères, etc.       139.4       145.2       149.3       161.4         Machinerie (maison, bureau, magasin       145.2       149.3       161.4	152.0 170.1 161.4 161.8
	161.8
et industrielle)	164.2 176.0 166.2
Matériel de transport       134.5       140.0       142.3       149.9         Avions et pièces       141.8       154.2       158.3       163.6         Réparation d'automobiles et garages       137.4       145.1       144.8       155.6         Véhicules à moteur       129.8       130.0       134.1       142.7         Accessoires et pièces de véhicules à       140.0       142.3       149.9	158.8 169.9 164.9 152.6
moteur       140.5       144.5       147.1       157.4         Matériel ferroviaire et roulant       128.4       134.1       137.1       140.2         Construction et réparation de vaisseaux       136.2       140.1       144.6       148.0	166.2 148.7 157.1
Produits du laiton et du cuivre	166.0
Appareils et fournitures électriques	160.2
Machinerie et équipement électriques         135.6         142.4         143.3         148.9	158.5
Radio, télévision, et autre appareillage électronique	150.0
appareils électriques	162.6
Dérivés de l'argile	170.7
Raffinage du pétrole et produits	176.1
Produits chimiques       139.6       146.2       150.3       160.2         Acides, alcalis et sels       142.8       147.9       153.2       164.2         Préparations médicinales,       142.8       147.9       153.2       164.2	169.4 175.1
pharmaceutiques, et de toilette	164.2 170.9
Marchandises durables 1	160.7
Marchandises non durables 1 132.8   136.9   140.7   148.3	156.3
CONSTRUCTION (édifices et charpentes seulement) 136.2 140.0 145.4 150.7	160.7
TRANSPORTS, EMMAGASINAGE ET         COMMUNICATION       136.9       140.6       142.9       152.0         Transports       136.9       139.5       141.1       151.0         Chemins de fer       137.2       137.8       137.8       146.3         Systèmes de transports wbain et suburbain       135.0       140.2       143.5       153.3         Camionnage       136.7       144.1       149.0       158.3         Transport par eau       136.4       139.9       142.1       164.7	159.6 158.4 153.3 158.8 169.8 166.7
Emmagasinage (élévateurs à grain terminaux seulement)	163.1
Communication (téléphone seulement) 136.6 147.6 152.8 157.6	165.9
ECLAIRAGE ET ENERGIE ELECTRIQUES 145.5 149.7 158.1 169.7	179.2
COMMERCE       132.2       137.8       142.2       146.2         Commerce en gros       135.8       142.8       148.5       157.5         Commerce de détail       130.8       135.8       139.8       141.8	153.5 165.8 148.7
SERVICE PERSONNEL       123.3       128.6       132.3       136.1         Buanderies       125.8       132.3       134.0       140.9         Restaurants       122.9       128.0       132.0       135.3         INDICE GENERAL DES INDUSTRIES       133.6       137.9       141.7       148.7	138.9 148.5 137.2 156,5

<sup>1</sup>Marchandises durables: comprennent produits du bois; produits du fer et de l'acier; matériel de transports; produits du laiton et du cuivre; appareils et fournitures électriques; dérivés de l'argile.

<sup>1</sup>Marchandises non durables: comprennent les autres industries manufacturières.

# Table B - INDEX NUMBERS OF AVERAGE WAGE RATES FOR CERTAIN MAIN INDUSTRIES, 1901 - 1957

# Tableau B - INDICES DE TAUX DE SALAIRE MOYENS POUR CERTAINES INDUSTRIES PRINCIPALES, 1901 - 1957

(Rates in 1949= 100) (100 pour taux en 1949)

Note. - Indexes for the years prior to 1949 are conversions of the previous series on the 1939

Note. - Les indices pour les années antérieurement à 1949 sont des conversions de la série préalable sur la base de 1939.

*				Man	ufacturi	na						
Year	Log-		5 1111	Metal	Fabrication			Con- struc- Rail-		Tele- phone	Per- sonal Ser-	Gen- eral
	ging	Mining	Mining	All Manu- factur-	Dura- ble Goods	Non- Dura- ble	tion -	ways		vice	dex 1	
Année	Exp. fores- tiere	Char- bon- nages	Miné- rais Métal- lifères	Toute la fabri- cation	Mar- chandi- ses dura- bles	Mar- chandi- ses non dura- bles		Che- mins de fer	Télé- phone	Ser- vice per- sonnel	ln- dice géné- ral <sup>1</sup>	
1901 1902 1903 1904 1905	23.8 24.3 24.9 25.3 26.4	24.2 24.5 24.9 24.9 25.2	33.8 34.1 32.9 32.1 32.5	0000000	00000000	0000000	19.2 20.5 21.4 22.2 23.2	19.8 20.7 21.6 22.1 21.4	00000000 00000000 00000000	0000000	18.6 19.6 20.2 20.7 21.1	
1906 1907 1908 1909 1910	27.5 27.9 27.1 28.6 29.6	25.5 27.3 27.7 27.8 27.5	34.6 34.1 34.6 35.0 34.6	00000000000000000000000000000000000000	0000000	0000000	24.4 25.5 25.9 26.4 27.6	22.9 23.3 24.8 24.9 25.9	00000000	00000000	21.9 22.6 23.2 23.6 24.4	
1911 1912 1913 1914 1915	30.3 31.3 31.8 29.7 28.3	28.5 28.8 29.2 29.8 29.9	34.9 36.7 36.1 36.2 36.6	20.7 21.0 21.7 22.3 23.0	0000000	0000000	28.7 30.5 31.8 32.1 32.2	27.6 28.1 28.8 29.0 29.3	00000000 pain 4000 00000000	24.1 25.2 24.4	24.0 24.8 25.5 25.8 26.0	
1916 1917 1918 1919	33.8 44.3 51.0 58.9 65.9	32.6 38.2 46.1 49.9 57.8	40.5 44.9 48.7 48.9 56.9	24.9 27.7 31.8 39.0 47.0	00000000	0000000	32.6 35.0 40.1 47.1 57.5	30.4 35.8 45.4 52.9 63.6	60.9	26.0 29.1 33.6 38.5 45.2	27.8 31.9 37.4 44.0 52.3	
1921 1922 1923 1924 1925	47.3 36.8 43.2 49.0 44.0	60.9 57.8 57.8 56.2 49.0	52.7 48.7 50.8 50.9 51.6	43.8 40.9 42.5 42.8 42.4	*******	*******	54.2 51.7 52.9 54.0 54.2	56.3 53.1 53.6 53.6 53.6	60.6 57.6 58.5 58.7 58.8	49.9 50.4 51.1 51.2 50.8	47.7 44.5 45.7 46.3 45.8	
1926 1927 1928 1929 1930	44.2 45.2 45.8 45.7 45.1	49.0 49.1 49.4 49.4 49.5	51.5 51.6 51.5 51.9 51.9	42.6 43.2 43.5 43.8 43.8	*******	********	54.8 57.0 59.0 62.9 64.7	53.6 57.1 57.1 58.8 58.8	59.2 60.3 61.5 62.2 62.5	51.2 51.7 52.1 52.2 52.3	46.1 47.1 47.7 48.5 48.8	
1931 1932 1933 1934 1935	37.7 31.0 26.5 30.4 33.8	49.5 48.0 47.3 47.6 48.4	51.2 49.6 49.0 50.3 51.2	42.7 39.9 38.0 39.1 39.9	*******	*******	62.3 56.7 50.2 49.2 50.8	57.3 52.9 51.7 50.2 52.9	62.7 58.5 58.0 61.8 61.4	52.1 50.8 49.7 49.3 49.5	47.2 43.8 41.6 42.0 43.2	
1936 1937 1938 1939 1940	37.4 43.4 47.1 46.3 48.5	48.5 48.8 51.0 51.0 52.1	52.5 54.8 55.1 55.3 56.9	40.9 44.1 45.5 45.9 47.9	45.1 46.6	46.5	51.1 52.6 53.9 54.3 56.7	52.9 56.4 58.8 58.8 58.8	61.9 65.0 65.8 66.0 66.9	49.8 50.4 51.1 51.3 54.1	44.0 47.3 48.7 48.9 50.8	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>General Index derived from industries shown in Table A.

<sup>1</sup>Indice général obtenu des industries indiquées dans le tableau A.

#### Table B - INDEX NUMBERS OF AVERAGE WAGE RATES FOR CERTAIN MAIN INDUSTRIES, 1901 - 1957 - Concluded

#### Tableau B - INDICES DE TAUX DE SALAIRE MOYENS POUR CERTAINES INDUSTRIES PRINCIPALES, 1901 - 1957 - Fin

(Rates in 1949= 100) (100 pour taux en 1949)

Note. - Indexes for the years prior to 1949 are conversions of the previous series on the 1939

Note. - Les indices pour les années antérieurement à 1949 sont des conversions de la série préalable sur la base de 1939.

Year	Log-	Coal	Metal		Manufacturing Fabrication		Con-	Rail-	Tele-	Per-	Gen- eral
	ging —	Mining —	Mining —	All Manu- factur-	Dura- ble Goods	Non- Dura- ble	tion —	ways	phone —	Ser- vice	dex1
Année	Exp. fores- tière	Char- bon- nages	Miné- rais Métal- lifères	Toute la fabri- cation	Mar- chandi- ses dura- bles	Mar- chandi- ses non dura- bles	Con- struc- tion	Che- mins de fer	Télé- phone	Ser- vice per- sonnel	ln- dice géné- ral <sup>1</sup>
1941	52.7	55.8	62.1	52.9	52.0	53.6	60.6	64.3	70.2	56.7	55.3
1942	58.2	57.7	65.7	57.6	57.7	57.5	64.4	67.5	73.9	59.7	59.9
1943	66.2	63 6	68.1	62.8	63.6	62.1	69.3	73.7	80.5	65.3	65.3
1944	67.6	74.5	69.2	64.9	65.6	64.4	70.4	73.7	80.8	66.1	67.4
1945	70.9	74.6	70.9	67.2	68.2	66.5	71.2	73.7	82.9	69.4	69.3
1946	77.4	74.8	75.1	74.1	74.5	73.8	78.1	82.0	82.6	75.6	75.9
1947	90.2	85.0	87.2	84.1	84.9	83.5	84.1	83.6	87.3	87.4	84.9
1948	101.2	98.4	95.7	94.5	94.7	94.4	95.7	100.0	92.7	93.8	95.7
1949	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1950	97.0	102.8	106.8	106.1	106.6	105.6	104.8	105.1	104.8	102.9	105.5
1951	109.6	111.1	121.6	120.3	121.7	118.8	118.6	121.9	115.7	110.6	119.1
1952	133.3	124.0	130.1	128.4	130.2	126.5	128.6	136.8	128.4	117.6	127.7
1953	135.5	124.0	132.3	134.6	136.3	132.8	136.2	137.2	136.6	123.3	133.6
1954	138.0	123.5	136.7	138.5	140.0	136.9	140.0	137.8	147.6	128.6	137.9
1955	138.2	122.8	140.3	142.2	143.7	140.7	145.4	137.8	152.8	132.3	141.7
1956	160.8	123.6	150.8	149.8	151.2	148.3	150.7	146.8	157.6	136.1	148.7
1957	168.4	137.4	156.2	158.6	160.7	156.3	160.7	153.3	165.9	138.9	156.5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>General Index derived from industries shown in Table A.
<sup>1</sup>Indice général obtenu des industries indiquées dans le tableau A.

## Table 1 - LOGGING, EASTERN CANADA Tableau 1 - EXPLOITATION FORESTIERE, EST DU CANADA

October 1 - 1957 - ler octobre

Note.—Amounts shown are time work rates, except where piece-work is noted, in which cases the amounts refer to straight-time earnings. Standard Hours per Week: Newfoundland, 60; Nova Scotia, 55; New Brunswick, 54; Quebec, 60; Ontario, 48.

Note.-Les montants indiqués s'appliquent au travail au temps, sauf les cas où le travail à la pièce est spécifié; les montants sont alors des gains horaires normaux. Horaire Hebdomadaire Normal: Terre-Neuve, 60; Nouvelle Ecosse, 55; Nouveau Brunswick, 54; Québec, 60; Ontario, 48.

	Wage Rate per Day (time work)			
	Taux de salaire par jour (travail au temps)			our
Occupation and Locality	Witl	h Board <sup>i</sup>	Without Board a	
Métier et région	Avec	pension	Sans pension <sup>2</sup>	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge prédominante	Моуеппе	Marge prédominante
Blacksmith - Forgeron	\$	\$	\$	3
Fastern Canada  New Brunswick  Quebec  Ontario	9.41	9.00—10.00	11.31 9.94 10.89 13.58	9.00—10.50 9.50—12.25 11.00—14.24
Carpenter - Charpentier  Eastern Canada	10.43	10.50—11.50	12.30 11.43 9.68 11.41 15.50	10.80—13.52 9.50—10.50 10.00—13.75
Chopper and Cutter (Time Work) Abatteur et coupeur (travail au temps) Eastern Canada Nova Scotia New Brunswick Chopper and Cutter (Piece-Work- Straight-Time Earnings) Abatteur et coupeur (travail à la pièce- gains normaux)	6.20 5.92 6.21	5.50- 6.00 5.00- 7.00	8.39	
Eastern Canada	9.41 7.00	000000000000000000000000000000000000000	12.73 11.52 12.13 15.94	10.00—12.73 11.00—14.65 12.00—20.00
Chore Boy - Garçon de travail quotidien				
Eastern Canada	6.82 6.04	5.80— 8.00 5.00— 7.00	9.32 8.10 8.65 11.21	7.50— 8.50 8.00— 9.50 8.00—11.75

# Table 1 - LOGGING, EASTERN CANADA (Continued) Tableau 1 - EXPLOITATION FORESTIERE, EST DU CANADA (Suite)

October 1 - 1957 - 1er octobre

	Wage Rate per Day (time work)			
Occupation and Locality	Taux de salaire par jour (travail au temps)			
———	With	Board t	Without Board 2	
Métier et région	Avec	pension <sup>1</sup>	Sans pension <sup>2</sup>	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge prédominante	Moyenne	Marge prédominante
	\$	\$	\$	\$
Cook - Cuisinier				
Eastern Canada	8.24	000000000000000000000000000000000000000	11.77	************
Nova Scotia New Brunswick	6.97 8.22	6.00-7.33 7.00-10.00	10.77	10.00 11.50
Quebec	8.89	6.45-12.00	10.77 11.32	10.00-11.50 9.60-12.85
Ontario	8.74	7.69-10.00	13.74	10.67-14.85
Cookee - Aide Cuisinier				
Eastern Canada	5.20	************	8.91	*************
Newfoundland	7	F 00 7 00	9.63	
New Brunswick Ouebec	5.83 4.88	5.00-7.00 3.70-6.67	8.29 8.40	8.00— 8.75 7.00—10.00
Ontario	5.59	4.17-7.00	10.32	8.50-10.67
Handyman – Bricoleur				
Eastern Canada	10.11		10.23	
Newfoundland		*************	10.48	*********
New Brunswick	10.28	9.45-12.00	8.86 9.58	8.14- 9.50 8.50-10.50
Quebec Ontario	10.28	9.45-12.00	13.26	8.50-10.50
Loader (Time Work) Chargeur (travail au temps)				
Eastern Canada	6.57		9.68	
Nova Scotia	6.60	5.50-7.00	8,62	0.00 0.00
New Brunswick			9.45	8.00- 9.00 8.50-10.92
Ontario		••••	11.66	7.50-13.85
Loader (Piece-work-Straight-time Earnings) Chargeur (travail à la pièce-gains normaux)				
Eastern Canada	*******	***********	12.77 12.15	10.23-13.50
Maintenance Mechanic Mécanicien, entretien				
Eastern Canada	12.83		14.20	
New Brunswick Ouebec	11.74	11.50-12.65	12.23	10.82-16.00
Ontario	11.17		15.52	13.60-16.40

# Table 1 - LOGGING, EASTERN CANADA (Continued) Tableau 1 - EXPLOITATION FORESTIERE, EST DU CANADA (Suite)

October 1 - 1957 - 1er octobre

			D		
	Wage Rate per Day (time work)  Taux de salaire par jour (travail au temps)				
				ur	
Occupation and Locality	Witl	Board <sup>1</sup>	Without Board 2		
Métier et région	Avec	pension <sup>1</sup>	Sans	Sans pension <sup>2</sup>	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge prédominante	Moyenne	Marge prédominante	
	\$	\$	\$	\$	
Pulpwood Cutter (Piece-work - Straight-time Earnings) Coupeur de bois à pâte (travail à la pièce-gains mormaux)  Eastern Canada Newfoundland New Brunswick Quebec Ontario  Roadman and Swamper (Time Work) Constructeur de chemin et débroussailleur (travail au temps)			14.17 12.07 13.29 13.76 17.84	10.10—14.56 12.35—15.54 13.93—21.73	
Eastern Canada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario  Rogdman and Swamper (Piece-work -	5.98 6.23 6.09 7.00	6.00—7.00	9.23 10.52 8.43 9.15 10.18	8.00— 9.25 8.04—10.38 8.00—11.75	
Straight-time Earnings) Constructeur de chemin et débroussailleur (travail à la pièce-gains normaux) Eastern Canada Newfoundland Scaler - Mesureur	********		13.66 13.91	12.90–16.51	
Eastern Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario	11.02 8.24 11.25 10.66 11.33	8.00— 8.27 9.75—12.25 9.77—11.75 8.65—14.80	13.22 12.42 12.46 15.32	11.06—12.90 11.60—13.76 12.50—17.16	
Teamster (Time Work) Conducteur d'attelage (travail au temps) Eastern Canada Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario	6.83 5.98 5.70 7.57 8.07	5.00— 6.50 5.00— 7.00 5.25— 8.50 7.00— 9.00	10.10 9.18 10.19 9.25	7.50–10.53 9.00–11.53 7.50–12.44	

#### Table 1 - LOGGING, EASTERN CANADA (Concluded) Tableau 1 - EXPLOITATION FORESTIERE, EST DU CANADA (Fin)

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage Rate per Day (time work)  Taux de salaire par jour (travail au temps)				
Occupation and Locality					
	Wit	h Board¹	Without Board <sup>2</sup>		
Métier et région	Avec	Avec pension <sup>1</sup>		Sans pension <sup>2</sup>	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge prédomiante	Moyenne	Marge prédominante	
	\$	\$	\$	\$	
Teamster (Piece-work — Straight-time Earnings) Conducteur d'attelage (travail à la pièce-gains normaux)					
Eastern Canada New Brunswick Quebec Ontario	*******	••••••	13.10 14.08 12.54 19.09	9.54-15.00 10.27-24.60	
Tractor Driver - Conducteur de tracteur					
Eastern Canada	10.14		13.22	**********	
Newfoundland Nova Scotia	8.48	6.75-11.50	12.20	12.03-12.58	
New Brunswick	8.42	8.00- 9.00	11.39	10.00-12.95	
Ontario	11.08 10.53	8.00—13.50 10.00—11.10	12.31 14.79	10.56—14.75 12.85—15.60	
Truck Driver (Time Work) Conducteur de camion (travail au temps)		,			
Eastern Canada	3.87		11.01	***************************************	
Newfoundland Nova Scotia	6.88	6.20- 7.25	10.80		
New Brunswick		***********	9.16	7.50-10.50	
Quebec Ontario	9.09 10.02	7.75—10.00	10.27 13.53	9.00-11.98 11.50-14.64	
Truck Driver (Piece-work — Straight-time Earnings) Conducteur de camion (travail à la pièce-gains normaux)					
Eastern Canada	******		11.65 12.43	11.80—14.05	
New BrunswickQuebec	******	***********	10.60-	9.50-12.16	
Quenec	*******		10100	7.00	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Board supplied by employer in addition to rates shown. <sup>1</sup>Pension fournie par l'employeur en plus des taux signalés.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Value of board, when supplied, is deducted from employee's pay.

<sup>2</sup>Le coût de la pension, lorsque celle-ci est fournie, est déduit de la paie de l'employé.

## Table 2 - LOGGING, BRITISH COLUMBIA, COASTAL Tableau 2 - EXPLOITATION FORESTIERE, COLOMBIE-BRITANNIQUE, LITTORAL

October 1 - 1957 - ler octobre

Note. - Rates shown are for time work unless otherwise designated. Board and lodging is supplied to cooks in addition to rates shown. Lodging only is provided for other workers. Standard Hours per Week. 40.2.

Note. - A défaut de désignation contraire, les taux indiqués sont pour le travail au temps.

Pension et logement sont fournis aux cuisiniers en sus des taux indiqués, et le logement seulement aux autres travailleurs. Horaire Normal: 40.2 par semaine.

	Wage Rate per Day (time work)  Taux de salaire par jour (travail au temps)		
Occupation			
Métier	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Room Man — Homme de radeau	\$ 16.60	16.28-17.16	
rakeman — Serre-freins	16.85	10.20-11.10	
sull Cook — Aide de cuisine.	13.84		
	16.20	15.96–16.28	
Anser - Suivew	15.39		
ook - Cuisinier	15.39	15.72-17.88	
Conkey Engineer (Cold Deck Engineer; Leverman, Loading, Skidding and Yard Engineer) lécanicien de petit cheval (plate-forme; levage; chargement, empilage et câble)	19.06	18.44-20.40	
aller and Bucker (time work) batteur et tronçonneur (travail au temps)	17.21	000000000000000000000000000000000000000	
aller and Bucker (piece-work) batteur et tronçonneur (apiéceur)	34.46	27.07-40.35	
lunkey - Aide-cuisinier	13.76		
ligh Rigger - Etêteur-attacheur de poulies	22.13	**************	
look Tender - Premier accrocheur	19.62	17.52-19.96	
oader (Hooker; Hookerman; Second Loader; Tongsman) Chargeur (accrocheur; deuxième chargeur)	17.06	16.04-19.04	
ocomotive Engineer - Mécanicien de locomotive	17.74	000000000000000000000000000000000000000	
ocomotive Fireman — Chauffeur de locomotive	15.09		
ligging Slinger - Monteur de câble aérien	17.26	17.16-18.20	
loadman - Ouvrier de chemins	14.80	14.60-14.88	
ectionman - Cantonnier	13.97		
ignalman (Whistle Punk) - Signaleur ("Whistle Punk")	15.01		
wamper - Débroussailleur	14.77	14.52-14.88	
ruck Driver - Conducteur de camion	18.89	18.76-18.99	

# Table 3 - GOLD MINING<sup>2</sup> Tableau 3 - MINERAI AURIFERE<sup>2</sup>

October 1 - 1957 - ler octobre

	Basic Rate per Hour <sup>2</sup> Taux horaire de base <sup>2</sup>		Straight-time Earnings per Hour <sup>3</sup> Gains horaires normaux <sup>3</sup>	
Occupation and Locality  Métier et région				
Marier et Legion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week: Predominantly 44 in Quebec, Ontario, and British Columbia.	\$	\$	\$	\$
Heures normales par semaine: Généralement 44 heures dans le Québec, l'Ontario et en Colombie-Britannique.				
Underground Workers Ouvriers du fond				
Cage and Skiptender Encageur et conducteur de bennes				
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	1.39 1.36 1.38 1.52	1.30-1.44 1.28-1.48 1.50-1.54	1.56 1.47 1.62	1.36–1.55 1.39–1.91
Chute Blaster - Tireur de mines				
Canada	1.33 1.29 1.35	1.10—1.36 1.32—1.44	1.54 1.43 1.66	1.26-1.53 1.40-1.89
Deckman - Préposé de plate-formes				
Canada	1.32 1.26 1.32	1.20—1.36 1.23—1.44	00000	0+0+++++++++++++++++++++++++++++++++++
Hoistman - Préposé de monte-charge				
Canada	1.49 1.43 1.49 1.69	1.35-1.52 1.40-1.57 1.58-1.73	1.70 1.55	1.45-1.60
Labourer - Manaeuvre				
Canada	1.29 1.22 1.31	1.12-1.36 1.20-1.35	*****	
Miner - Mineur				
Canada	1.37 1.31 1.37 1.56	1.25-1.36 1.31-1.50	1.84 1.67 1.88 2.54	1.45—2.08 1.63—2.09

# Table 3 - GOLD MINING 1 - Continued Tableau 3 - MINERAI AURIFERE 1 - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

	Basic F	Rate per Hour <sup>2</sup>	Straight-	time Earnings r Hour <sup>3</sup>
Occupation and Locality	Taux horaire de base <sup>2</sup>		Gains horaires normaux 3	
Métler et réglon	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	- Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
,	\$	\$	\$	.\$
Miner's Helper - Aide mineur				
Canada	1.27 1.23 1.28	1.15—1.25 1.21—1.45	1.55 1.35 1.60	1.47–1.73
Motorman (Motor Operator) Conducteur de moteur				
Canada (Junhac Ontario,	1.33 1.29 1.34	1.20-1.36 1.29-1.44	1.59 1.52 1.59	1.30–1.85 1.38–1.83
Mucking Machine Operator Préposé de machine à nettoyer				
Canada	1.34 1.29 1.34 1.55	1.25-1.36 1.28-1.44	1.67 1.54 1.72	1.42–1.85 1.47–1.98
Mucker and Trammer (Shoveller) Nettoyeur et rouleur (pelle)				
Canada	1.29		1.65	
Quebec Ontario British Columbia	1.28 1.24 1.40	1.25-1.36 1.19-1.32 1.36-1.45	1.50 1.55 2.32	1.39-1.85 1.34-1.76 1.99-2.83
Pipefitter - Monteur de tuyauterie				
Canada Quebec Ontario	1.42 1.41 1.41	1.33-1.52 1.32-1.57	000000	0.0000000000000000000000000000000000000
Timberman (Shaft Timberman) Boiseur (puits)				
Canada	1.39		1.66	
Ontario British Columbia	1,34 1.39 1.58	1.25-1.39 1.29-1.52 1.54-1.66	1.53	1.39-1.81 1.55-2.05
Trackman - Ouvrier de la voie				
Canada Justic Intario	1.37 1.35 1.36	1.30-1.37 1.27-1.47	1.50 1.44 1.55	1.40-1.55 1.47-1.60

# Table 3 - GOLD MINING<sup>1</sup> - Continued Tableau 3 - MINERAI AURIFERE<sup>1</sup> - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality  Métler et région			
	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Surface and Mill Workers Ouvriers d'usine et de surface	\$	\$	
Carpenter - Charpentier			
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	1.51 1.42 1.52 1.68	1.30-1.52 1.40-1.63 1.50-1.73	
Crusher Operator (Crusherman) — Concasseur (machine)			
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	1.35 1.29 1.35 1.56	1.15-1.36 1.25-1.49 1.50-1.66	
Electrician - Electricien			
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	1.53 1.44 1.53 1.69	1.33-1.52 1.40-1.68 1.69-1.73	
Labourer — Manoeuvre			
CanadaQuebecOntario British Columbia	1.21 1.18 1.21 1.35	1.06-1.25 1.14-1.30 1.27-1.40	
Machinist - Machiniste			
Canada	1.52 1.46 1.53	1.40-1.52 1.46-1.68	
Maintenance Mechanic – Mécanicien (entretien)			
Canada	1.49 1.46 1.47 1.67	1.36—1.52 1.35—1.62 1.54—1.69	
Millman 4 — Bocardeur 4	1.00		
Canada	1.39 1.34 1.39 1.55	1.24-1.48 1.27-1.52 1.40-1.61	

#### Table 3 - GOLD MINING 1 - Concluded Tableau 3 - MINERAL AURIFERE - Fin

October 1 - 1957 - ler octobre

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range Marge Prédominante	
Steel Sharpener (Bit Grinder; Bit Sharpener) Affûteur (aiguiseur, affûteur de fleurets) Canada Onekec Ontario British Columbia	1.42 1.35 1.40 1.61	1.30—1.52 1.31—1.50 1.50—1.69	
Tradesman's Helper - Aide (homme de métier) Canada	1.29 1.24 1.31	1.09—1.36 1.19—1.41	
Truck Driver - Conducteur de camion  Crisida  Onebec Ontario	1.32 1.26 1.32	1.17-1.30 1.24-1.41	

"Gale Mining - Auriterous quartz mining only. Does not include alluvial gold mining or copper-gold-silver mining.

Mineral musifère - Extraction du quartz aurifère seulement. Exploitation des alluvions aurifères et extraction de cuivre-or-argent excluses.

This column includes basic rates of workers on incentive bonus plans as well as rates per hour for those on time work.

Lette cotonne comprend les taux de base des travailleurs assujétis à des régimes de 100 de fondement, de même que les taux horaires des travailleurs rémunérés au temps.

"I'lls plann applies only to workers on incentive bonus plans, that is, the figures shown represent the basic rates plus bonus earnings.

Cette columne ne s'applique qu'aux travailleurs assujétis à des régimes de primes e tere nunt, c'estrà-dire que les chiffres donnés représentent les taux de base accrus les primes.

Filter Operator (Filterman), Grinding-Mill Operator (Ball-Mill Operator; Rod Mill Operator; Tabewan) and Solution Man.

\*\*Tabewan prepose au filtre, conducteur de machine broyeuse (moulin à boulet, moulin à tige, tube finisseur) et préposé à solution.

Note. - The Canada averages include rates for Manitoba in addition to the Provinces individual establishments.

Note. - Les moyennes pour le Canada comprennent les taux pour le Manitoba en sus nes provinces indiquées. Les taux ne sont pas montrés séparément afin de ne pas dévoiler l'identité des établissements individuels.

#### Table 4 - IRON MINING Tableau 4 - MINERAI FERREUX

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travall au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge Canada	\$	\$	
Open Pit Workers Travailleurs d'exploitation à ciel ouvert			
Canada Blaster Sauteur	2.01	1.64-2.15	
Bulldozer Operator Conducteur de bulldozer	2.12	1.70-2.26	
Drill Operator Conducteur de foreuse	2.02	1.60-2.26	
Shovel Oiler Graisseur, pelle	1.86	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Shovel Operator (Power Shovel Operator) Conducteur de pelle mécanique (conducteur de pelle à vapeur)	2.55	2.42-2.65	
Truck Driver, Heavy Conducteur de camion, lourd	2.10	1.68-2.26	
Underground Workers — Travailleurs du fond			
Hoistman Préposé de monte-charge	2.14	1.84-2.38	
Miner Mineur Basic Rate - Taux de base Straight-time Earnings - Gains normaux	2.27 2.60	1.94-2.50 2.38-3.50	
Motorman (Motor Operator) Conducteur de monteur	1.96	1.94-2.26	
Mucking Machine Operator Préposé de machine à nettoyer	1.95	1.84-2.14	
Pipefitter Monteur de tuyauterie	2.09	1.93-2.44	

#### Table 4 - IRON MINING - Concluded Tableau 4 - MINERAL FERREUX - Fin

		e per Hour work)
Occupation and Locality	Taux horaire de salair (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	S
Surface and Mill Workers Personnel d'usine et de surface		
Carpenter	2.21	1.94-2.44
Crusher Operator (Crusherman) Concasseur, machine	1.97	1.55-2.08
Electrician Inectricien	2.32	2.04-2.50
Labourer Campenyre	1.66	1.37-1.78
Machinist Machiniste	2.35	2.05-2.62
Maintenance Mechanic Versanteier, entretien	2.17	1.92-2.37
Steel Sharpener (Bit Grinder; Bit Sharpener) Affûteur (aiguiseur; affûteur de fleurets)	2.12	1.80-2.32
Tradesman's Helper Aide, homme de métier	1.86	1.82-2.03

#### Table 5 - METAL MINING (Except Gold and Iron)<sup>1</sup> Tableau 5 - MINERAIS METALLIFERES (sauf l'or et le fer)<sup>1</sup>

October 1 - 1957 - ler octobre

- Note. Straight time earnings paid under production bonus systems are not shown, due to reporting difficulties.
- Note. Les gains horaires normaux payés sous des régimes de primes au rendement ne sont pas indiqués, dû à des difficultés de reportage.

pas marques, an a des d	micunes de	e reportage.		4.
			Basic R	ate per Hour <sup>2</sup>
Occupation and Locality		Taux horaire de base²		
Métler et rég	ion		Average	Predominant Range
			Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Average Moyenne	Range Marge	\$	\$
CanadaQuebecOntarioPrairie ProvincesBritish Columbia	42.4 42.5 42.0 43.4 40.6	40—48 40—48 42—48 40—44		
Underground Workers - (	)uvriers du f	ond		
Cage and Skiptender - Encageur	t conducteu	r de bennes		
Canada			1.97 1.75 2.11 2.09 1.77	1.41-1.96 1.70-2.31 2.05-2.11 1.64-1.85
Chute Blaster - Tire	ur de mines			
Canada Quebec Ontario British Columbia		3	2.10 1.70 2.22 1.83	1.53-1.90 2.21-2.31 1.74-1.90
Deckman – Préposé de	plate-forme	s		
Canada Quebec Ontario Prairie Provinces			1.76 1.55 1.85 1.93	1.15-1.85 1.36-2.
Hoistman — Préposé de	monte-char	ge		
Canada			2.09 1.94 2.23 2.12 1.88	1.50-2.18 1.54-2.51 2.03-2.20 1.75-2.07
Labourer - Mana	euvre			
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia			1.97 1.58 2.03 1.81	1.36–1.75 1.63–2.08 1.57–1.85

# Table 5 - METAL MINING (Except Gold and Iron)<sup>1</sup> - Continued Tableau 5 - MINERAIS METALLIFERES (sauf I'or et le fer)<sup>1</sup> - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

	Basic R	ate per Hour <sup>2</sup>
Occupation and Locality	Taux horaire de base²	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Miner - Mineur	\$	\$
Canada Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	1.93 1.76 2.02 2.01 1.88	1.53-1.90 1.73-2.21 1.96-2.07 1.73-2.07
Miner's Helper - Aide mineur  Canada Quebec	1.70 1.65 1.76 1.86 1.61	1.45—1.75 1.50—2.08 1.65—1.92 1.56—1.72
Motorman (Motor Operator) — Conducteur de moteur  f anade  f pelace thratio  British Columbia	1.99 1.71 2.15 1.75	1.50—1.90 1.89—2.31 1.71—1.79
Mucking Machine Operator Préposé de machine à nettoyer  L'anatra Quebec (interro  Mucker and Trammer (Shoveller)	2.03 1.59 2.16	1.15—1.90
Nettoyeur et rouleur (pelle) Canada Quebec Omarjo British Columbia	1.82 1.69 1.97 1.67	1.41-1.90 1.31-2.08 1.62-1.73
Pipefitter - Monteur de tuyauterie Caciada	1.95 1.71 2.07 2.08 1.89	1.41-2.10 1.90-2.39 2.00-2.21 1.79-2.18
Timberman (Shaft Timberman) - Boiseur (puits)  tianuata Quebec Ontari  Prairie Provinces British Columbia	2.09 1.79 2.17 2.10 1.99	1.53—2.05 1.99—2.21 2.01—2.12 1.81—2.07
Trackman - Ouvrier de la voie  Canada Quebec Ontario Prairie Provinces Pritisl. Columbia	1.97 1.73 2.15 1.79	1.59—1.90 1.90—2.21 1.75—1.96 1.74—1.85

# Table 5 - METAL MINING (Except Gold and Iron)<sup>1</sup> - Continued Tableau 5 - MINERAIS METALLIFERES (sauf I'or et le fer)<sup>1</sup> - Suite October 1 - 1957 - 1er octobre

Ccupation and Locality		ODIC		
Metter et région				
November   November   November   November	Occupation and Locality			
Surface and Mill Workers   S   S   S   S   S   S   S   S   S	Métler et région	Average		
Carpenter - Charpentier   Canada		Moyenne	Marge Prédominante	
Canada		\$	5	
Quebec         1,70         1,45-1,91           Ontario         2.18         1.88-2,42           Prairie Provinces         2.24         2,17-2,31           British Columbia         2.04         1.86-2,18           Crusher Operator (Crusherman) - Concasseur (machine)           Canada         1.62         1.30-1,90           Outario         2.05         1.82-2,26           Prairie Provinces         2.06         1,99-2,20           British Columbia         1.75         1.64-1.90           Electrician - Electricien           Canada         2.19           Quebec         1.82         1.58-2.10           Ontario         2.32         2.03-2.51           Prairie Provinces         2.23         2.17-2.24           British Columbia         2.07         1.91-2.23           Labourer - Manoeuvre           Canada         1.60         1.25-1.58           Or. ario         1.69         1.45-1.90           Prairie Provinces         1.74         1.61-1.83           British Columbia         1.62         1.58-2.10           Ontario         2.20         2.17-2.21           Quebec         1.87         1.	Carpenter — Charpentier			
Quebec         1,70         1,45-1,91           Ontario         2.18         1.88-2,42           Prairie Provinces         2.24         2,17-2,31           British Columbia         2.04         1.86-2,18           Crusher Operator (Crusherman) - Concasseur (machine)           Canada         1.62         1.30-1,90           Outario         2.05         1.82-2,26           Prairie Provinces         2.06         1,99-2,20           British Columbia         1.75         1.64-1.90           Electrician - Electricien           Canada         2.19           Quebec         1.82         1.58-2.10           Ontario         2.32         2.03-2.51           Prairie Provinces         2.23         2.17-2.24           British Columbia         2.07         1.91-2.23           Labourer - Manoeuvre           Canada         1.60         1.25-1.58           Or. ario         1.69         1.45-1.90           Prairie Provinces         1.74         1.61-1.83           British Columbia         1.62         1.58-2.10           Ontario         2.20         2.17-2.21           Quebec         1.87         1.	Canada	2.01		
Ontario	Quebec	1.70	1.45-1.91	
Crusher Operator (Crusherman) - Concasseur (machine)   Canada	Ontario	2.18		
Crusher Operator (Crusherman) - Concasseur (machine)   Canada	Prairie Provinces	2.24	2.17-2.31	
Canada       1.88	British Columbia	2.04	1.86-2.18	
Quebec       1.62       1.30-1.90         Ontario       2.05       1.82-2.26         Prairie Provinces       2.06       1.99-2.20         British Columbia       1.75       1.64-1.90         Electrician – Electrician         Canada       2.19       2.29         Quebec       1.82       1.58-2.10         Ontario       2.32       2.03-2.51         Prairie Provinces       2.23       2.17-2.24         British Columbia       2.07       1.91-2.23         Labourer - Manoeuvre         Canada       1.60         Quebec       1.43       1.25-1.58         On'ario       1.69       1.45-1.90         Prairie Provinces       1.74       1.61-1.83         British Columbia       1.62       1.58-2.10         Ontario       2.33       2.03-2.51         Prairie Provinces       2.20       2.17-2.21         British Columbia       2.12       1.91-2.18         Maintenance Mechanic - Mécanicien, entretien         Canada       2.05       1.80       1.50-2.10         Ontario       2.17       1.90-2.51       2.11-2.21         Prairie Provinces	Crusher Operator (Crusherman) - Concasseur (machine)			
Quebec       1.62       1.30-1.90         Ontario       2.05       1.82-2.26         Prairie Provinces       2.06       1.99-2.20         British Columbia       1.75       1.64-1.90         Electrician – Electrician         Canada       2.19       2.29         Quebec       1.82       1.58-2.10         Ontario       2.32       2.03-2.51         Prairie Provinces       2.23       2.17-2.24         British Columbia       2.07       1.91-2.23         Labourer - Manoeuvre         Canada       1.60         Quebec       1.43       1.25-1.58         On'ario       1.69       1.45-1.90         Prairie Provinces       1.74       1.61-1.83         British Columbia       1.62       1.58-2.10         Ontario       2.33       2.03-2.51         Prairie Provinces       2.20       2.17-2.21         British Columbia       2.12       1.91-2.18         Maintenance Mechanic - Mécanicien, entretien         Canada       2.05       1.80       1.50-2.10         Ontario       2.17       1.90-2.51       2.11-2.21         Prairie Provinces	Canada	1.88		
Ontario			1.30-1.90	
Prairie Provinces	Ontario			
British Columbia   1.75   1.64-1.90				
Canada	British Columbia			
Canada       2,19         Quebec       1,82       1,58-2,10         Ontario       2,32       2,03-2,51         Prairie Provinces       2,23       2,17-2,24         British Columbia       2,07       1,91-2,23         Labourer - Manoeuvre         Canada       1,60         Quebec       1,43       1,25-1,58         Or'ario       1,69       1,45-1,90         Prairie Provinces       1,74       1,61-1,83         British Columbia       1,62       1,53-1,68         Machiniste         Canada       2,20       2,17-2,21         Prairie Provinces       2,20       2,17-2,21         British Columbia       2,12       1,51-2,10         Maintenance Mechanic - Mécanicien, entretien         Canada       2,05       2,17-2,21         Maintenance Mechanic - Mécanicien, entretien       2,17       1,50-2,10         Quebec       1,80       1,50-2,51         Ontario       2,17       1,90-2,51         Prairie Provinces       2,15       2,11-2,21				
Quebec       1.82       1.58-2.10         Ontario       2.32       2.03-2.51         Prairie Provinces       2.23       2.17-2.24         British Columbia       2.07       1.91-2.23         Labourer - Manoeuvre         Canada       1.60          Quebec       1.43       1.25-1.58         Ortario       1.69       1.45-1.90         Prairie Provinces       1.74       1.61-1.83         British Columbia       1.62       1.53-1.68         Machinist - Machiniste         Canada       2.20       2.17-2.21         Prairie Provinces       2.20       2.17-2.21         British Columbia       2.12       1.91-2.18         Maintenance Mechanic - Mécanicien, entretien         Canada       2.05         Quebec       1.80       1.50-2.10         Ontario       2.17       1.90-2.51         Prairie Provinces       2.15       2.11-2.21		2.10		
Öntario       2.32       2.03-2.51         Prairie Provinces       2.23       2.17-2.24         British Columbia       2.07       1.91-2.23         Labourer - Manoeuvre         Canada       1.60       1.25-1.58         Or'ario       1.69       1.45-1.90         Prairie Provinces       1.74       1.61-1.83         British Columbia       1.62       1.53-1.68         Machinist - Machiniste         Canada       2.20       1.87       1.58-2.10         Ontario       2.33       2.03-2.51       2.17-2.21         Prairie Provinces       2.20       2.17-2.21       1.91-2.18         Maintenance Mechanic - Mécanicien, entretien         Canada       2.05	Ounhoo		1 50 2 10	
Prairie Provinces       2.23       2.17-2.24         British Columbia       2.07       1.91-2.23         Labourer - Manoeuvre         Canada       1.60				
British Columbia   2.07   1.91-2.23				
Canada	British Columbia			
Canada       1.60         Quebec       1.43       1.25-1.58         Or'ario       1.69       1.45-1.90         Prairie Provinces       1.74       1.61-1.83         British Columbia       1.62       1.53-1.68         Machinist - Machiniste         Canada       2.20       1.87       1.58-2.10         Ontario       2.33       2.03-2.51         Prairie Provinces       2.20       2.17-2.21         British Columbia       2.12       1.91-2.18         Maintenance Mechanic - Mécanicien, entretien       2.05         Canada       2.05          Quebec       1.80       1.50-2.10         Ontario       2.17       1.90-2.51         Prairie Provinces       2.15       2.11-2.21	Dittish dolumbia		1.71 2.20	
Quebec       1.43       1.25-1.58         Or'ario       1.69       1.45-1.90         Prairie Provinces       1.74       1.61-1.83         British Columbia       1.62       1.53-1.68         Machinist - Machiniste         Canada       2.20          Ontario       2.33       2.03-2.51         Prairie Provinces       2.20       2.17-2.21         British Columbia       2.12       1.91-2.18         Maintenance Mechanic - Mécanicien, entretien         Canada       2.05          Quebec       1.80       1.50-2.10         Ontario       2.17       1.90-2.51         Prairie Provinces       2.15       2.11-2.21		1.60		
Örtario         1.69         1.45—1.90           Prairie Provinces         1.74         1.61—1.83           British Columbia         1.62         1.53—1.68           Machiniste           Canada         2.20			1 25 1 50	
Prairie Provinces				
British Columbia   1.62   1.53-1.68				
Machinist - Machiniste   2.20				
Canada       2.20         Quebec       1.87       1.58-2.10         Ontario       2.33       2.03-2.51         Prairie Provinces       2.20       2.17-2.21         British Columbia       2.12       1.91-2.18         Maintenance Mechanic - Mécanicien, entretien         Canada       2.05          Quebec       1.80       1.50-2.10         Ontario       2.17       1.90-2.51         Prairie Provinces       2.15       2.11-2.21		2002	1.00	
Quebec       1.87       1.58-2.10         Ontario       2.33       2.03-2.51         Prairie Provinces       2.20       2.17-2.21         British Columbia       2.12       1.91-2.18         Maintenance Mechanic - Mécanicien, entretien         Canada       2.05          Quebec       1.80       1.50-2.10         Ontario       2.17       1.90-2.51         Prairie Provinces       2.15       2.11-2.21				
Ontario       2.33       2.03-2.51         Prairie Provinces       2.20       2.17-2.21         British Columbia       2.12       1.91-2.18         Maintenance Mechanic - Mécanicien, entretien         Canada       2.05          Quebec       1.80       1.50-2.10         Ontario       2.17       1.90-2.51         Prairie Provinces       2.15       2.11-2.21			1 50 0 10	
Prairie Provinces       2.20       2.17-2.21         British Columbia       2.12       1.91-2.18         Maintenance Mechanic - Mécanicien, entretien       2.05				
British Columbia   2.12   1.91-2.18				
Maintenance Mechanic - Mécanicien, entretien         Canada       2.05         Quebec       1.80       1.50-2.10         Ontario       2.17       1.90-2.51         Prairie Provinces       2.15       2.11-2.21			1 01 2 19	
Canada       2.05         Quebec       1.80       1.50-2.10         Ontario       2.17       1.90-2.51         Prairie Provinces       2.15       2.11-2.21		2.14	1.71-2.10	
Quebec       1.80       1.50-2.10         Ontario       2.17       1.90-2.51         Prairie Provinces       2.15       2.11-2.21		2.05		
Ontario         2.17         1.90-2.51           Prairie Provinces         2.15         2.11-2.21			150-210	
Prairie Provinces 2.15 2.11-2.21				
I I dule I I UV III CO				
British Columbia			1.79-2.12	
Millman³ — Bocardeur³	Millman <sup>3</sup> — Bocardeur <sup>3</sup>			
Canada	Canada	1.88		
1.60 1.36–1.85			1.36-1.85	
Ontario 1.73-2.27				
Prairie Provinces 2.04 1.99—2.17				
British Columbia		1.74	1.64-1.79	

#### Table 5 - METAL MINING (Except Gold and Iron) 1 - Concluded Tableau 5 - MINERAIS METALLIFERES (sauf l'or ou le fer) 1 - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (trovail au temps)			
Occupation and Locality				
Métier et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Steel Sharpener (Bit Grinder, Bit Sharpener) Affûteur (alguiseur, affûteur de fleurets)	\$	\$		
Cuebec Onta lo Prairie Provinces British Columbia	1.96 1.82 2.10 2.04 1.91	1.44-2.05 1.95-2.34 1.96-2.09 1.78-1.96		
Tradesman's Helper - Aide (homme de métier)  invlo	1.78 1.63 1.88 1.85 1.72	1.45-1.68 1.59-2.08 1.82-1.99 1.66-1.79		
Truck Driver — Conducteur de camion  Anada  Que hec.  Onfario  British Columbia	1.74 1.51 1.76 2.00	1.30—1.59 1.43—2.03 1.97—2.06		

<sup>\*</sup>Metal Mining (except Gold and Iron) - Copper-gold-silver; nickel-copper; silver-cobalt; silver-lead-zinc and miscellaneous metal mining.

<sup>&#</sup>x27;Minerais métailifères (souf l'or et le fer) - Cuivre-or-argent; nickel-cuivre; argent-cobalt; argent-plomb-zinc et autres.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>This column includes basic rates of workers on incentive bonus plans as well as rates per hour for those on time work.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Cette colonne comprend les taux de base des travailleurs assujétis à des régimes de de primes de rendement, de même que les taux horaires des travailleurs rémunérés au temps.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Includes Filter Operator (Filterman), Grinding-Mill Operator (Ball-Mill Operator, Rod Mill Operator, Tubeman) and Solution Man.

<sup>3</sup> Comprend préposé au filtre, conducteur de machine broyeuse (moulin à boulet, moulin à tige, tube finisseur) et préposé à solution.

#### Table 6 - COAL MINING 1 Tableau 6 - CHARBONNAGES 1

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage Ra	te per Day	
	(time	e work)	
Occupation and Locality	Taux de salaire par jour (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours Heures normales  per Day Range per Week Marge par jour par semaine	\$	\$	
Canada       8         Nova Scotia       8       40-48         Alberta       8         British Columbia       8			
Blacksmith — Surface and Underground Forgeron — Surface et sous terre			
Canada	12.45 11.51 14.33	11.13-12.76	
Carpenter — Surface and Underground Charpentier — Surface et sous terre			
Canada	11.81 11.28 14.20 14.26	11.24-11.43 13.92-14.45 13.96-14.45	
Driver, Horse - Charretier, cheval			
CanadaAlberta	12.70 14.04	11.88–14.08	
Fire Boss - Chef des mesures préventives contre le feu			
Canada	14.82 11.28 16.39 17.90	10.74-11.39 16.30-16.71 17.20-18.05	
Holstman, Surface (Holsting Engineer) Préposé de monte-charge, surface (mécanicien de monte-charge)			
Canada	12.08 11.56 14.41	10.56—12.35 14.39—14.51	
Hoistman, Underground (Hoisting Engineer) Préposé de monte-charge, sous terre (mécanicien de monte-charge)			
Canada	11.45 10.94 14.00 13.84	10.74-11.3 0 13.97-14.39 13.26-14.35	

### Table 6 - COAL MINING 1 - Continued Tableau 6 - CHARBONNAGES 1 - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

		te per Day e work)
Occupation and Locality		laire par jour au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Labourer, Surface — Manoeuvre, surface	\$	S
Canada	11.84 10.69 13.48 13.39	13.42–14.03 13.26–13.47
Labourer, Underground Manoeuvre, sous terre Canada	11.07 10.69 13.95	13.47–15.07
Loader and Bucker - Chargeur et pelleteur Canada	13.80 13.98	13.85—14.08
Machinist — Surface and Underground Machiniste — Surface et sous terre  Canada  Nove Scotia  Alberta  Mechanic — Surface and Underground Mécanicien — Surface et sous terre	13.30 12.98 14.15	12.18—13.98 13.42—14.45
Cenada Nova Scotia Alberta British Columbia	11.88 11.55 14.32 14.31	11.24-11.87 13.96-14.50 13.96-14.45
Miner, Contract <sup>2</sup> - Mineur, contrat <sup>2</sup> Canada Nova Scotia Alberta	17.37 16.23 20.53	15.15—17.71 17.24—23.23
Miner, Datal — Mineur à la tâche Cauada	14.08 12.18 14.96 14.63	10.20—14.00 14.35—15.07 14.14—14.75
Miner (Machine Cutter; Machine Driller; Machine Loader), Contract <sup>2</sup> Mineur (Haveur à la machine; foreur à la machine; chargeur à la machine), contrat <sup>2</sup>		
Canada	16.63 15.91 19.53	12.87-20.18 17.98-20.24

#### Table 6 - COAL MINING 1 - Concluded Tableau 6 - CHARBONNAGES 1 - Fin

		e per Day work)
Occupation and Locality	Taux de sal (travail	aire par jour au temps)
Métler et réglon	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Miner (Machine Cutter; Machine Driller; Machine Loader), Datal Mineur (Haveur à la machine; foreur à la machine; chargeur à la machine), à la tâche	\$	\$
Canada Nova Scotia	14.51 14.06 15.54 15.04	11.85—18.10 14.87—16.12 13.79—15.87
Motorman (Haulage Engineer) Conducteur de moteur (mécanicien de charriage)		
Canada	12.52 11.55 14.06	10.74—11.85 13.96—14.08
Rope Rider and Brakeman (Chain Runner; Trip Rider) Aide conducteur de moteur et serre-freins (coureur de câbles-chaînes; monteur de charriage)		
Canada	11.42 10.78 13.70 13.83	10.74—10.86 13.42—13.97 13.75—13.96
Screenman - Tamiseur		
Canada Nova Scotia	11.18 10.72 13.46	13.27—13.47
Timberman — Boiseur		
Canada  Nova Scotia Alberta British Columbia	11.70 11.41 14.62 14.27	10.84-11.85 14.14-15.07 14.14-14.35

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Coal Mining - Does not include open-pit coal mining.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Charbonnages - Extraction du charbon à ciel ouvert excluse.

Work under incentive plan-rates shown are average daily earnings.
Travail au rendement-les taux indiqués sont la moyenne des gains par jour.

### Table 7 - SLAUGHTERING AND MEAT PACKING 1 Tableau 7 - ABATTOIRS ET CONSERVERIES 1

October 1 - 1957 - ler octobre

		ate per Hour ne work)	(piece or	time Earnings or Hour Incentive work
Occupation and Locality		zire de salaire il au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	. \$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Bacon Wrapper and Packer, Female Enveloppeuse de bacon et emballeu				
Canada Maritime Provinces (Juebee Montreal Outario Maninoba Alberta British Columbia	1.34 1.11 1.31 1.29 1.27 1.47	.82-1.35 .80-1.43 .80-1.43 .80-1.41 1.35-1.59	1.61	1.55—1.68 1.56—1.69
Boner, Beef - Désosseur de boeuf	1			
Canada  Quehec  Montreal  Ontario  Manitoha  Saskatche wan  Alberta  British Columbia	1.85 1.85 1.58 1.98 1.76	1.66—1.97 1.65—1.99 1.30—1.91 1.83—2.13 1.70—1.79 1.85—2.11 1.79—1.97	2.22	1.91–2.72
Butcher - Boucher	1.83	900404040000000	1.96	0474040000000000
Outher Montreal Ontario Manitoha Saskatchewan Alberta British Colombia	1.89 1.74 1.93 1.80	1.67-1.99 1.70-2.02 1.46-1.91 1.85-1.97 1.67-1.91 1.76-2.09 1.84-2.37	2.01 1.88 1.93	1.82–2.23 1.76–2.01 1.73–2.08

# Table 7 - SLAUGHTERING AND MEAT PACKING - Continued Tableau 7 - ABATTOIRS ET CONSERVERIES - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

*				
	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (plece or incentive work	
Occupation and Locality  Métier et région		aire do salaire il au temps)	(travai	raires normaux l à la pièce à prime)
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Community Champan	\$	\$	\$	\$
Carpenter - Charpentier				
Canada	1.98			******
Quebec	1.96 1.96	1.94-2.01 1.94-2.09	4	*************
Ontario	1.96	1.55-2.14	*****	
Toronto	2.07	2.05-2.14	*****	***************************************
Saskatchewan	2.05	1.91-2.27	*****	***************************************
Alberta	2.01	1.85-2.27		************
British Columbia	2.15	2.05-2.29	*****	************
Cutter, Beef (Butcher, Beef) Débiteur de boeuf (boucher, boeuf)				
Canada	1.69	*************	1.96	***********
Quebec	1.72	1.50-1.82		***********
Montreal	1.72	1.50-1.84		***********
Ontario	1.58 1.78	1.40-1.76 1.58-1.93	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	************
Manitoba	1.78	1.56-1.95	1.99	1.93-2.00
/ 11D C1 t C	*****	***************************************	1400	1.00 2.00
Cutter, Pork (Butcher, Pork) Débiteur de porc (boucher, porc)				
Canada	1.76		1.93	
Quebec	1.78	1.50-1.90	*****	
Montreal	1.78 1.72	1.50—1.90 1.52—1.84	1.94	1.88-2.00
Ontario	1.82	1.32-1.04	1.79	1.00-2.00
Manitoba	1.80	1.63-1.90	******	
Saskatchewan	1.76	1.66-1.82	1.90	1.83-1.99
Alberta	1.79	1.69-1.88	1.96	1.88-2.02
British Columbia	1.92	1.87-2.01	****	*****
Ham Trimmer — Tailleur de jambons	1 70		1.97	
Canada	1.78	1.61-1.82	1.97	
Montreal	1.79	1.40-1.98		
Ontario	1.67	1.56-1.91		
Manitoba	1.81	1.66-2.02	1.00	1.88-2.16
Alberta	1.92	1.87-1.96	1.96	1.00-2.10
British Columbia	1.92	1.07-1.90	*****	
Labourer - Manoeuvre	7			
Canada	1.62	1.42-1.61		
Quebec	1.55	1.47-1.62	*****	
Ontario	1.64	1.53-1.69		
Toronto	1.68			
Manitoba	1.59	1.42-1.75		
Saskatchewan	1.55	1.49-1.58 1.58-1.70	*****	
Alberta	1.63	1.63-1.72		***************************************
British Columbia	1.00	1.00 -1.12		

# Table 7 - SLAUGHTERING AND MEAT PACKING 1 - Continued Tableau 7 - ABATTOIRS ET CONSERVERIES 1 - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

		ate per Hour ne work)	pe	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality		zire de salaire il au temps)	(travai	aires normaux l à la plèce à prime)
Métler et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$	\$	\$
Linker and Twister, Female Faiseuse de bouts et attacheuse				
Canada (Inches Montreal (Inches Toronto Manitoba Saskatchewan Alterta Hadish Columbia	1.31 1.22 1.19 1.21 1.22 1.35 1.44 1.47	.85-1.43 .85-1.43 .90-1.49 .90-1.49 1.25-1.68 1.21-1.49	1.63 1.74  1.62 1.60	1.57–1.62
Lugger - Porteur				
( unada	1.68 1.70 1.69 1.57 1.76 1.78 1.69 1.76	1.67-1.79 1.67-1.79 1.35-1.79 1.35-1.79 1.66-2.01 1.65-1.70 1.67-1.80 1.63-1.75	1.85	1.72–2.00
Machinist - Machiniste				
Canada  (Juebec  Montreal  Onterio  Toronto  Alberta	2.03 2.00 2.01 2.05 2.06 2.06	1.91-2.06 1.94-2.06 1.82-2.23 1.87-2.23 1.91-2.18		
Refiner (Filterer) - Raffineur (tamiseur)				
Canada	1.71 1.80 1.83 1.52	1.76-1.82 1.79-1.88 1.35-1.79	1.99	
Render Man (Kettleman; Lard Cooker)				
Canada	1.72 1.74 1.66 1.80	1.63-1.80 1.40-1.85 1.71-1.86	1.91	1.80–1.94
Sausage Maker - Ouvrier en saucisses				
Canada Quelec Montreal	1.68 1.69 1.68	1.45—1.79 1.45—1.79	1.97	***********

### Table 7 - SLAUGHTERING AND MEAT PACKING - Continued Tableau 7 - ABATTOIRS ET CONSERVERIES - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

October 1	- 1937 - 1	er octobre		
	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (plece or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
•	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Sausage Maker — Concluded Ouvrier en saucisses — Fin	\$	\$	\$	\$
Ontario	1.58 1.70 1.78 1.73	1.35-1.82 1.26-1.82 1.60-2.08 1.70-1.82	1.94	1.84–1.97
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Alberta British Columbia	1.96 2.15 2.13 1.76 1.86 2.10	1.96—2.30 1.96—2.30 1.45—1.97 1.93—2.42	2.36	2.13–2.53
Smoker (Smoke House Operator) Ouvrier en viande fumée  Canada	1.65 1.65 1.66 1.53 1.62 1.77	1.40—1.79 1.38—1.79 1.26—1.82 1.26—1.82 1.63—1.88	1.85	1.77–1.92
Stationary Engineer, 2nd. Class Mécanicien de machine fixe, 2ième classe Canada	2.18 2.19 2.18 2.17 2.18 2.20	2.05-2.24 2.05-2.27 2.10-2.21 2.17-2.21 2.09-2.27	00000	
Stationary Engineer, 3rd. Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe Canada	1.94 1.90 1.89	1.75-2.00 1.79-2.00	00000	
Canada	1.81 1.85 1.85	1.65-2.04 1.65-2.04		***************************************

#### Table 7 - SLAUGHTERING AND MEAT PACKING 1 - Concluded Tableau 7 - ABATTOIRS ET CONSERVERIES 1 - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (place or incentive work	
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Wellet et lediou	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	- Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Stationary Fireman — Concluded Chauffeur de machine fixe — Fin	\$	\$	\$	. \$
Ontario Laronto Manitoba Afberta Britisa Columbia	1.79 1.86 1.81 1.84 1.77	1.53-1.96 1.72-1.96 1.72-1.93 1.76-2.01 1.73-1.79		
Steamfitter — Appareilleur à vapeur Canada	2.03 2.02 1.99 2.07 2.09	1.96-2.06 1.75-2.14 1.87-2.14 1.98-2.24		
Truck Driver - Conducteur de camion Canada Quebec Montreal Ontario Manitoba Saskatchewan Allierta Butish Columbia	1.77 1.80 1.85 1.63 1.85 1.78 1.84	1.58—1.96 1.66—1.96 1.20—1.90 1.63—2.03 1.60—1.85 1.76—1.85 1.87—2.01	2.02	

<sup>&#</sup>x27;Sloughtering and Meat Packing - This industry includes abattoirs and meat packing plants, Important products of establishments classified in this industry are fresh meats, cured and smoked meats, and sausages and sausage casings. Does not include animal oils and fats as well as poultry dressing, packing and canning.

Abottoirs et conserveries - Cette industrie comprend les abattoirs et les conserveries de viande. Les projoit importants des établissements ainsi classifiés sont les viandes fraîches, les viandes salées et fumées, la saucisse et les boyaux à saucisse. Ne sont pas compris les huiles et graisses animales, de même que la préparation, le conditionnement et la conserve de la volaille.

#### Table 8 - DAIRY PRODUCTS<sup>1</sup> Tableau 8 - PRODUITS LAITIERS<sup>1</sup>

October 1 - 1957 - ler octobre

Occupation and Locality	Taux hebdom	e per Week work) adaire de salaire ou tomps)
Métler et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Average Range	\$	5
Heures normales par semaine Moyenne Marge		
Canada         42.2           Newfoundland         40.0           Nova Scotia         43.7         40-60           New Brunswick         47.2         40-50           Quebec         46.3         40-60           Ontario         41.3         40-54           Manitoba         41.1         40-48           Saskatchewan         40.8         40-44           Alberta         40.7         40-48           British Columbia         40.0         40-44    Bottle Filler (Bottling-Machine Operator)  Embouteilleur (conducteur d'embouteilleuse)  Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Quebec	59.08 46.57 45.50 55.36	40.00—53.00 42.00—49.00 48.00—60.75
Montreal	56.75 63.09 64.48 58.14 53.15 55.59 67.58	50.00-60.75 56.59-67.50 63.65-66.65 54.50-63.00 48.00-55.40 52.50-57.69 54.23-70.38
Canada	57.33 46.03 42.20 53.76 55.16 61.46 63.91 55.09 51.95 55.09 67.06	36.00—53.00 39.00—48.00 42.50—58.75 42.50—66.00 63.65—64.50 54.50—56.50 47.31—55.40 51.92—57.69 54.23—70.38
Buttermaker - Beurrier	E 7 95	
Canada	57.25 58.78 60.09 54.11 57.34 57.81	52.50-65.00 50.00-70.00 46.15-62.00 53.08-61.85 53.08-63.41

### Table 8 - DAIRY PRODUCTS<sup>1</sup> - Continued Tableau 8 - PRODUITS LAITIERS<sup>1</sup> - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

Occupation and Locality	Wage Rate per Week (time work) Taux hebdomadaire de sal	
	(travail	au temps)
Métler et région	Average Moyenne	Predominant Range Marge Prédominante
	\$	\$
Can Washer — Laveur de bidons	Ť	-
Nova Scotia	54.31 41.88 41.89 52.00 55.18 60.23 63.31 47.81 53.86 67.35	34.62–51.25 40.00–45.00 45.00–58.10 52.00–58.75 53.00–66.92 62.00–64.15 39.00–55.40 50.19–56.54
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Vunta  Juntario  Toronto  Mantirola  Saskatchewan  Alberta  British Columbia	61.52 50.22 47.46 56.70 57.06 64.19 65.86 60.02 52.11 56.24 69.28	35.00—53.00 39.00—62.00 50.00—60.10 52.00—60.10 59.00—68.16 63.65—68.00 56.50—65.00 46.15—56.54 52.50—59.42 68.08—70.85
Freezer Operator - Conducteur de sorbetière  Canada	58.43 47.85 47.13 57.68 58.41 65.20 65.40 53.11 53.32 57.69 68.41	40.00-56.00 42.00-55.00 53.00-60.75 56.60-60.75 62.00-73.60 62.00-69.40 50.00-56.50 47.31-57.23 53.65-62.31
Labourer - Manoeuvre		
Canulla Nova Scotia Sow Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto Saskatchewan Alberta British Columbia	54.98 44.17 39.08 50.24 48.61 58.92 62.77 48.26 54.40 65.83	38.00-51.25 38.00-40.00 44.50-53.40 39.00-55.75 48.00-64.20 61.50-63.65 40.00-54.23 52.50-57.12 60.80-68.08

#### Table 8 - DAIRY PRODUCTS<sup>1</sup> - Continued Tableau 8 - PRODUITS LAITIERS<sup>1</sup> - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage Rate per Week (time work)		
Occupation and Locality	Taux hebdomadaire de salaire (travail au temps)		
Métfer et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	\$	
Mechanic, Automotive Mécanicien de véhicules automobiles			
	67.16		
Canada	67.16 60.93	48.40-70.00	
Quebec	64.69	53.00-74.00	
Montreal	66.30	59.25-69.20	
Ontario	70.53	64.20-74.65	
Toronto	71.91	69.50-72.65	
Manitoba	60.55	F2 (F (0 00	
Alberta British Columbia	60.83 76.89	53.65-68.08	
Mechanic (Machine Maintenance)			
Mécanicien (entretien, machines)			
Canada	67.85		
Quebec	64.06	55.00-75.50	
Montreal	67.66	59.25-79.20	
Ontario	68.72	60.65-77.60	
Toronto	74.84 64.62	69.15-78.16 58.85-70.38	
AlbertaBritish Columbia	80.01	30.03-10.30	
Milk or Cream Receiver — Receveur de lait ou crème			
Canada	59.49		
Nova Scotia	46.62	36,92-55,00	
Quebec	57.84	50.40-63.50	
Montreal	59.55 62.78	51.00-64.14 56.00-69.80	
Ontario	68.14	63.65-73.00	
Manitoba	60.89	59.50-62.00	
Saskatchewan	53,31	46.15-59.42	
Alberta	56.18	52.50-60.00	
British Columbia	68.17	66.81-72.12	
Packaging Operator, Female Conductrice d'empaqueteuse			
Canada	40.46	**************	
Newfoundland	25.13	18.00-30.40	
Quebec	41.61	32.40-52.75	
Montreal	43.32 43.01	37.70-52.75 32.64-50.40	
Ontario	49.85	34.04-30.40	
Manitoba	36.78	31.15-41.30	
Saskatchewan	41.95	37.40-45.90	
Alberta	41.05	38.54-42.69	
British Columbia	51.25	35.20-56.79	

# Table 8 - DAIRY PRODUCTS - Continued Tableau 8 - PRODUITS LAITIERS - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

Paradicipal de 1971 de companya de la companya del companya del companya de la companya del la companya de la c	Wage Rate per Week (time work)		
Occupation and Locality	Taux hebdomadaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	\$	
Pasteurizer Operator, Fluid Milk Conducteur de pasteurisateur (lait liquide) Canada	61.50 50.48 48.50 58.51 59.73 66.26 67.12 59.40 55.84 57.95	36.92-58.00 42.00-54.00 53.00-64.00 54.00-64.00 60.00-71.50 64.50-69.85 54.00-66.25 51.92-58.85 55.85-61.15 70.38-75.46	
Route Salesman, Retail (On Straight Time Work) (Deliveryman) Vendeur, détail (travail au temps) (Livreur)  Canada Nova Scotia New Brunswick (Queher Ontario Saskatchewan	53.58 45.36 46.42 57.77 67.20 55.36 57.07	31.73-60.00 40.00-55.00 50.00-64.00 61.00-72.00 53.08-57.69 52.34-65.88	
Route Salesman, Retail (On Commission)(Deliveryman)			
Vendeur, détail (à commission) (Livreur)  Canada	71.41 59.66 52.64 70.37 71.99 74.39 74.64 68.77 61.39 65.38 76.49	50.00—63.73 47.50—66.11 57.00—77.00 65.00—77.00 66.25—82.59 67.50—78.48 60.00—80.77 49.10—74.34 57.81—73.19 69.23—86.54	
Canada	56.97 55.02 57.25 60.20 52.74	48.75–59.60 48.75–59.60 54.00–65.77 48.46–55.40	

#### Table 8 - DAIRY PRODUCTS<sup>1</sup> - Concluded Tableau 8 - PRODUITS LAITIERS - Fin

	Wage Rate per Week (time work)		
Occupation and Locality	Taux hebdomadaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Stationary Engineer, 2nd Class Mécanicien de machine fixe, 2ième classe	\$	3	
Canada Ontario Manitoba	81.73 86.52 75.64	74.80-90.80 70.00-77.20	
Stationary Engineer, 3rd Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe			
Canada Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	72.72 72.69 79.41 66.71 67.22 68.59 87.22	65.00-81.20 74.70-83.20 55.00-70.00 64.00-70.00 63.46-73.85	
Stationary Engineer, 4th Class Mécanicien de machine fixe, 4ième classe			
Canada Ontario Toronto Saskatchewan Alberta	66.44 66.47 73-25 60.95 65-21	59.08—74.00 69.90—74.00 55.38—65.77 64.62—65.80	
Stationary Fireman — Chauffeur de machine fixe			
Canada	61.47 45.43 59.02 64.70 66.68	37.40—56.00 50.40—70.80 51.50—70.80 56.25—81.20	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dairy Products - Establishments primarily engaged in the processing of fresh milk and in the manufacture of ice cream, butter, condensed and evaporated milk, and related products. The manufacture of cheese is not covered.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Produits laitiers - Etablissements s'occupant surtout de la transformation du lait frais et de la fabrication de crème à la glace, beurre, lait concentré et évaporé et produits connexes. Fabrication de fromage excluse.

#### Table 9 - CANNED AND CURED FISH Tableau 9 - POISSON EN CONSERVE, SALE ET FUME

	Wage Rate per Hour (time work)	
Occupation and Locality	Taux horai (travail	re de salaire au temps)
Métler et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$
Canada       46.8         Newfoundland       52.1       44-60         Nova Scotia       47.6       40-54         New Brunswick       52.3       48-55         Jumber       57.3       46-60         British Columbia       40.0		
ATLANTIC COAST' - COTE DE L'ATLANTIQUE		
Carpenter - Menuisier	1.04 .92 1.23	.8794 1.20-1.30
Culler - Trieur    Jun     Class     Newfoundland     Nova Scotia     Trun-	.90 .81 .99	.65— .87 .85—1.10 .68— .82
Filler Hand, Female - Remplisseuse à la main		
A + Bransmiss	.43	***************************************
Filleter (Fish Cutter), Male Détacheur de filets (trancheur de poissons)		
Newfoundland Nova Scotia Quebec	.96 .91 1.02 .62	.80-1.12 .70-1.15 .5470
Filleter (Fish Cutter), Female Détacheuse de filets (trancheuse de poissons)	.55 .55	.35— .76
Freezer (Freezerman) — Préposé au congélateur	*00	.00
Newfoundland Nova Scotia New Brunswick	.95 .92 1.01 .83	.80-1.11 .90-1.10 .6885
Labourer (Fish Handler) Manoeuvre (Main d'oeuvre du poisson)		
Newfoundland	.81 .79	.65— .87

# Table 9 - CANNED AND CURED FISH - Continued Tableau 9 - POISSON EN CONSERVE, SALE ET FUME - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Occupation and Locality		
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Labourer (Fish Handler) — Concluded Manoeuvre (main d'oeuvre du poisson) — Fin	\$	\$
Nova Scotia	.88 .80 .59	.65-1.05 .6895 .5097
Lineman – Ouvrier à la chaîne		
Atlantic Coast	.79 .79	************
Packer (Packer and Weigher), Male Emballeur (emballeur et peseur)		
Atlantic Coast	.83	
Newfoundland Nova Scotia	.76 .92	.5587
New Brunswick	.79	.7882
Packer (Packer and Weigher), Female Emballeuse (emballeuse et peseuse)		
Atlantic Coast	.64	.5566
Nova Scotia	.71	.5578
New Brunswick	.54	.4558
Atlantic Coast	.87	
Nova ScotiaQuebec	.97	.80-1.03 .5570
Skinner - Ecorcheur		
Atlantic Coast	.84	70 00
Newfoundland Nova Scotia	.84	.7090
New Brunswick	.83	.8092
Stationary Fireman (Boilerman) Chauffeur de machine fixe (chauffeur de haaudière)		
Atlantic Coast	.95	75 1 20
New Brunswick	1.04 .83	.75-1.30
Tallyman — Contrôleur	~ 0	
Atlantic Coast	.78	.87-1.17 .7392
Nova Scotia	.83	.7392
Watchman - Veilleur Atlantic Coast	7.1	
Newfoundland	. 70	.5884
Nova Scotia	.71 .71	.5185
New Brunswick	* · · · · ·	

# Table 9 - CANNED AND CURED FISH - Concluded Tableau 9 - POISSON EN CONSERVE, SALE ET FUME - Fin

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
PACIFIC COAST - COTE DU PACIFIQUE	\$	\$	
Carpenter Mengisier	2.09	1.96-2.11	
Culler	2.03	1.96-2.09	
Filler, Hand, Female (Time Work) Remplisseuse à la main (travail au temps)	1.26	1.20-1.30	
Filler, Hand, Female (Piece-Work - Straight Time Earnings) Remplisseuse à la main (travail au temps -	1.36	1.20-1.52	
Filleter (Fish Cutter), Female Détacheuse de filets (trancheuse de poissons)	1.56	1.49-1.65	
Filling-Machine Operator (Filler Can), Male Remplisseur à la machine (remplisseur de boîtes)	2.11	2.07-2.11	
Filling-Machine Operator (Filler Can), Female Remplisseuse à la machine (remplisseuse de boîtes)	1.34	***********	
Freezer (Freezerman) Préposé au congélateur	1.94	1.87-2.00	
Iron Chink Man	2.05		
Labourer (Fish Handler) Manoeuvre (main d'oeuvre du poisson)	1.57	1.48-1.85	
Lineman	2.09	1.82-2.11	
Packer (Packer and Weigher), Female Emballeuse (emballeuse et peseuse)	1.39	1.28-1.42	
Retort Man (Processor) Cuiseur à l'autoclave	1.85	1.79-2.07	
Tallyman Contrôleur	1.73	1.70-1.77	
Watchman Veilleur	1.41	1.34-1.51	

Includes Quebec, Maritime Provinces, and Newfoundland. <sup>1</sup>Comprend Québec, Provinces Maritimes, et Terre-Neuve.

#### Table 10 - FLOUR MILLS Tableau 10 - MINOTERIES

	Wage Rat (time	e per Hour work)
Occupation and Locality	Taux horai (travail	re de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	S
Canada       40.6         Quebec       40.0         Ontario       40.8       40-48         Manitoba       41.2       40-48         Saskatchewan       41.5       40-44         Alberta       40.0		
Bolter Operator (Sifter Operator) - Bluteur (tamiseur)		
Canada Ontario Alberta	1.65 1.68 1.60	1.50-1.82 1.47-1.68
Electrician - Electricien		
Canada Ontario	1.78 1.82	1.74-1.87
Elevator Man - Homme d'élévateur  Canada Ontario Manitoba Alberta	1.48 1.48 1.43 1.49	1.25–1.72 1.39–1.51
Grinder Man (Floorman; Roll Tender) Broyeur (préposé aux rouleaux)		
CanadaOntario	1.54 1.56 1.40 1.54	1.26-1.75 1.14-1.62 1.42-1.68
Labourer – Manoeuvre		
Canada	1.39 1.49 1.15 1.30	1.48-1.56 1.00-1.33 1.05-1.45
Millwright — Mécanicien-ajusteur		
Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	1.75 1.79 1.69 1.74 1.67	1.62–1.87  1.50–1.76
Packer and Sewer, Feed (Bagger; Sack Filler) Empaqueteur et couseur, provende (ensacheur)		
Canada Ontario Manitoba	1.43 1.45 1.33	1.23-1.58 1.02-1.42

#### Table 10 - FLOUR MILLS - Concluded Tableau 10 - MINOTERIES - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)	
Occupation and Locality		re de salaire au temps)
Métler et réglon	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Packer and Sewer, Flour (Bagger; Sack Filler) Empaqueteur et couseur, farine (ensacheur)	\$	\$
( anada Quebec (Montreal only) Outario Manitoba Saskatchewan Alberta	1.47 1.52 1.47 1.34 1.52 1.47	1.24-1.62 1.15-1.42 1.42-1.50
Shipper — Expéditeur		
Capala Capario Manitoba Alberta	1.46 1.44 1.35 1.47	1.36-1.48 1.42-1.50
Sweeper Balayeur		
Quebec (Montreal only) Ontario Wellioba Saskatchewan	1.40 1.38 1.47 1.30 1.42 1.34	1.34–1.51
Warehouse Labourer (Trucker, Hand) Travailleur d'entrepôt (cabrouétier)		
Ununda Quebec (Montreal only) Guerricha Ununtaba Sastatelessan	1.44 1.44 1.51 1.34 1.46 1.38	1.43-1.49 1.42-1.59 1.10-1.40
Wheat Cleaner — Nettoyeur de blé		
Hitario Saskatchewan Alberta	1.51 1.60 1.49 1.48	1.44-1.76 1.47-1.58

#### Table 11 - BISCUITS Tableau 11 - BISCUITER IES

		e per Hour work)	
Occupation and Locality	Taux horai (travail	aire de salaire il au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard House are World	\$	\$	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge			
Canada       43.3         Atlantic Provinces       43.8         40-47			
Quebec       44.9       40-54         Ontario       41.8       40-45         Prairie Provinces       41.6       40-42½			
B iscuit Cutting or Forming Machine Operator Conducteur de machine à couper ou dresser les biscuits			
Canada	1.43		
Quebec	1.32 1.45 1.51	.93-1.72 1.27-1.72 1.30-1.59	
Depositor Operator (Filling Machine Operator) Conducteur de machine à glacer ou à remplir			
Canada	1.35 1.28 1.30	1.10—1.59 1.10—1.59	
Dough Mixer - Pétrisseur			
Canada	1.46	1 10 1 67	
Quebec	1.37 1.39	1.13-1.67 1.13-1.67	
Ontario	1.49 1.57	1.40-1.61 1.49-1.62	
Toronto Prairie Provinces	1.51	1.51-1.55	
General Helper, Male — Aide général			
Canada	1.21 .99	.85-1.20	
Montreal	1.00	.85-1.20	
Ontario	1.36 1.36	1.19-1.51 1.25-1.52	
Prairie Provinces	1.37	1.35-1.42	
General Helper, Female — Aide générale			
CanadaOntario (Toronto only)	.99 1.09	1.06-1.15	
Maintenance Mechanic — Mécanicien, entretien			
Canada	1.74 1.64	1.35-1.83	
Quebec	1.67	1.40-1.83	
Ontario	1.73 1.93	1.70-1.80 1.92-2.05	
1 Taille I TOVINCES			

# Table 11 - BISCUITS - Concluded Tableau 11 - BISCUITERIES - Fin

		e per Hour
	(time work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Oven Man (Oven Tender) — Fournier (préposé aux fours)	\$	\$
Canada	1.47 1.29 1.38 1.42 1.54 1.54	1.01-1.51 1.25-1.67 1.25-1.67 1.47-1.76 1.47-1.76 1.41-1.60
Packer, Female - Empaqueteuse  Canalt	.96 .86 .84 .86 1.08 1.16	.44—1.02 .66—1.01 .55—1.01 .90—1.17 1.12—1.17 .88—1.13
Rollerman (Brakeman; Dough Breaker) Etendeur au rouleau (pétrisseur de pâte)	1.00	
Canada	1.38 1.20 1.25 1.49 1.41	1,00—1,30 1,00—1,51 1,42—1,51 1,32—1,48
Shipper — Expéditeur		
Atlantic Provinces	1.35 1.28 1.30 1.30 1.40	1,16—1,35 1,20—1,62 1,20—1,62 1,32—1,51
Truck Driver — Conducteur de camion		
Canada Atlantic Provinces Quebec (Montreal only)	1.29 1.15 1.30 1.32	1.03-1.35 1.25-1.46 1.22-1.35
Wrapping Machine Operator, Female Conductrice de machine à envelopper		
Canada	1.17 1.05 1.20 1.22	1.00—1.08 1.12—1.22

#### Table 12 - BREAD AND OTHER BAKERY PRODUCTS Tableau 12 - PAIN ET AUTRES PRODUITS DE BOULANGERIE

				te per Hour e work)
Occupation and Locality			Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métler et ré	gion		Average	Predominant Range
			Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Average Moyenne	Range Marge	\$	5
CanadaNova Scotia	44.3 46.9	44-48		
New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	48.0 47.7 44.4 39.6 39.1 39.2 36.2	40–55 38½–48 39–40 39–44 39–42 35–44		
Baker, Bread - Bo Canada			1.49 1.28 1.14 1.28 1.40 1.48 1.62 1.70 1.77 2.25	1.10-1.46 .95-1.44 1.07-1.49 1.13-1.60 1.31-1.95 1.55-1.69 1.47-1.94 1.65-1.82 2.21-2.32
Baker, Cake - Pâ Canada			1.47 1.17 1.22 1.27 1.33 1.37 1.57 1.79 1.78 2.09	.98-1.50 1.05-1.46 1.11-1.48 1.10-1.51 1.10-1.52 1.38-1.67 1.54-2.10 1.71-1.95 1.65-2.28
Cake Icer, Female - Prépo			OF	
Canada			.95 .60 .81 .82 .92 .98 1.35	.5266 .6595 .6595 .70-1.12 .80-1.27 1.33-1.43 1.18-1.23

# Table 12 - BREAD AND OTHER BAKERY PRODUCTS - Continued Tableau 12 - PAIN ET AUTRES PRODUITS DE BOULANGERIE - Suite

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire		
Occupation and Locality		re de salaire au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	\$	
Dividerman — Diviseur			
Canada	1.45 .95	.86-1.00	
New Branswick	1.06	.93-1.15	
Quebec	1.19	.96-1.31	
Montreal	1.25	1.07-1.31	
Ontario	1.30 1.41	1.10-1.49	
Toronto	1.64	1.23-1.50 1.61-1.69	
Saskatchewan	1.70	1.69-1.75	
Alberta	1.72	1.68-1.82	
British Columbia	2.22	2.09-2.28	
General Bakery Helper, Male Aide général de boulangerie			
Capada.	1.20		
Nova Scotia	.88	.7398	
New Brunswick	.78	6893	
Ques. c	1.08	.79-1.27	
Mentreal	1.12	.89-1.63	
Ontario	1.22 1.28	1.00-1.44	
Manitoba	1.35	1.10-1.63 1.22-1.45	
Saskatchewan	1.54	1.40-1.69	
A STORY CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	1.58	1.47-1.73	
British Columbia	2.08	1.97-2.28	
General Bakery Helper, Female Aide générale de boulangerie			
Cauada	1.01		
New Brunswick	.60	53- 69	
Value (	.93	.5369 .74-1.27	
Montreal	.95	.80-1.27	
Untario	88	.70-1.09	
Manitoha	.94	.75-1.27	
Manitoba Saskatohewan	1.31	1.20-1.45	
1 10011	1.32 1.27	1.20-1.43 1.18-1.42	
British Columbia	1.69	1.63-1.74	
Mechanic, Automotive Mécanicien, véhicules automobiles			
mecunicien, venicules automobiles			
Quebec	1.58		
15000204 2 81 00 00	1.44	1.34-1.60	
- 44 bodd I V assessment and a second a second and a second a second and a second a	1.45 1.61	1.34-1.60 1.35-1.98	
1 Of Office	1.67	1.35-1.98	
ridiff ODd	1.63	1.60-1.82	
Alberta	1.75	1.67-1.92	
Brush Columbia	2.06	2.00-2.19	

# Table 12 - BREAD AND OTHER BAKERY PRODUCTS - Continued Tableau 12 - PAIN ET AUTRES PRODUITS DE BOULANGERIE - Suite

	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Occupation and Locality		
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Mixer (Doughman) Pétrisseur (homme de pâte)	\$	\$
Canada	1.49	
Nova Scotia	1.01	.94-1.10
New Brunswick	1.12	1.04-1.22
Quebec	1.27	1.05-1.37
Montreal	1.31	1.11-1.48
Ontario	1.38	1.18-1.55
Manitoba	1.46	1.25-1.84 1.64-1.78
Saskatchewan	1.77	1.66-1.83
Alberta	1.77	1.71-1.82
British Columbia	2.36	2.21-2.40
Moulderman Mouleur		
Canada	1.39	
Nova Scotia	.96	.88-1.12
New Brunswick	.96	.84-1.04
Quebec	1.16 1.18	1.04-1.25
Ontario	1.28	1.05-1.52
Toronto	1.41	1.15-1.69
Manitoba	1.53	1.48-1.58
Saskatchewan	1.69	1.66-1.75
AlbertaBritish Columbia	1.73 2.23	1.67-1.82 2.18-2.28
Ovenman - Fournier		
Canada	1.45	
Nova Scotia	1.00	.94-1.05
New Brunswick	1.04 1.19	.92-1.13 1.04-1.33
Quebec	1.23	1.04-1.33
Ontario	1.32	1.10-1.59
Toronto	1.41	1.20-1.60
Manitoba	1.66	1.55-1.78
Saskatchewan	1.72	1.69-1.78
AlbertaBritish Columbia	1.74 2.29	1.69-1.82 2.18-2.37
Shipper — Expéditeur		
Canada	1.37	.95-1.04
Nova Scotia	1.00	.99-1.15
New Brunswick	1.18	.94-1.33
Montreal	1.18	.94-1.33
Ontario	1.29	1.14-1.69
Toronto	1.33	1.19-1.69
Manitoba	1.68	1.53-1.80
Saskatchewan	1.56 1.48	1.49-1.65
Alberta		2.01-2.35
British Columbia	2.17	2.01-2.35

# Table 12 - BREAD AND OTHER BAKERY PRODUCTS - Continued Tableau 12 - PAIN ET AUTRES PRODUITS DE BOULANGERIE - Suite

Nove Brunswick   New Brunswi		Wage Rate per Hour (time work)		
Nove Brunswick   New Brunswi	Occupation and Locality			
Stationary Fireman - Chauffeur de machine fixe	Métier et région	Average	Predominant Range	
Stationary Fireman - Chauffeur de machine fixe   Canada   1.37   1.26   1.21-1.35   1.30   1.24-1.35   1.30   1.24-1.35   1.30   1.24-1.35   1.36   1.16-1.55   1.36   1.16-1.55   1.36   1.16-1.55   1.36   1.16-1.55   1.36   1.16-1.55   1.36   1.16-1.55   1.36   1.16-1.55   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36   1.36		Moyenne	Marge Prédominante	
1.37		\$	\$	
Quebec   1.26		1.05		
Montreal			1 0.1 1 07	
Ontario				
Manitoba   1.67				
Truck Driver - Conducteur de camion   1,47   1,09   .90-1,15   .18   .100-1,46   .18   .100-1,46   .18   .100-1,46   .19   .100-1,46   .15   .15   .107-1,85   .16   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .15   .				
Canada	Manitoha	1.07	***************************************	
Maritime Provinces	Truck Driver - Conducteur de camion			
Quebec         1.18         1.00-1.46           Montreal         1.50         1.07-1.85           Toronto         1.60         1.15-1.85           Manitoba         1.61         1.45-1.69           Alberta         1.54         1.46-1.59           British Columbia         1.99         1.81-2.08           Wrapping Machine Operator (Bread and Cake), Male Conducteur de machine à envelopper (Pain et gâteau)         1.40         3.115           Anada         1.02         83-1.15         1.02-1.30           Montreal         1.20         1.02-1.30           Ontario         1.27         1.07-1.50           Toronto         1.32         1.12-1.69           Manitoba         1.49         1.35-1.54           Saskatchewan         1.64         1.49-1.82           British Columbia         2.22         2.09-2.28           Wrapping Machine Operator (Bread and Cake), Female Conductrice de machine à envelopper (Pain et gâteau)         1.10         1.49-1.68           British Columbia         2.22         2.09-2.28           Wrapping Machine Operator (Bread and Cake), Female Conductrice de machine à envelopper (Pain et gâteau)         1.10         1.06           Conductrice de machine à envelopper (Pain et gâteau)         1.10         1.00	Canada			
Montreal			.90-1.15	
Ontario			1.00-1.46	
Toronto	Montreal			
Manitoba	Ontario			
Alberta				
British Columbia   1,99   1.81-2.08				
Wrapping Machine Operator (Bread and Cake), Male       1.40         Conducteur de machine à envelopper (Pain et gâteau)       1.40         anada       1.02       .83-1.15         Onebec       1.20       1.02-1.30         Montreal       1.27       1.07-1.50         Ontario       1.32       1.12-1.69         Manitoba       1.49       1.35-1.54         Saskatchewan       1.64       1.49-1.82         Alberta       1.60       1.49-1.82         British Columbia       2.22       2.09-2.28         Wrapping Machine Operator (Bread and Cake), Female       2.22       2.09-2.28         Wrapping Machine Operator (Bread and Cake), Female       63       .5666         Quehec       .86       .70-1.03         Montreal       .91       .76-1.03         Omario       .93       .75-1.16         Toronto       1.06       .85-1.32         Montreal       .93       .75-1.16         Saskatchewan       1.29       .80-1.67         Saskatchewan       1.29       .80-1.67         Saskatchewan       1.52       1.41-1.69         Alberta       1.29       .80-1.67         Saskatchewan       1.29       .80-1.67				
1.40   1.02   .83-1.15   1.02   .83-1.15   1.02   .83-1.15   1.02   .83-1.15   1.02   .83-1.15   1.02   .83-1.15   1.02   .83-1.15   1.02   .83-1.15   1.02   .83-1.15   1.02-1.30	British Columbia	1.99	1.81-2.08	
New Brunswick	Wrapping Machine Operator (Bread and Cake), Male Conducteur de machine à envelopper (Pain et gâteau)			
New Brunswick	Canada	1.40		
Quebec   1.20   1.02-1.30   1.02-1.30   1.02-1.30   1.07-1.50   1.27   1.07-1.50   1.32   1.12-1.30   1.27   1.07-1.50   1.32   1.12-1.69   1.49   1.35-1.54   1.49   1.35-1.54   1.64   1.49-1.82   1.60   1.49-1.68   1.60   1.49-1.68   1.60   1.49-1.68   1.60   1.49-1.68   1.60   1.49-1.68   1.60   1.49-1.68   1.60   1.49-1.68   1.60   1.49-1.68   1.60   1.49-1.68   1.60   1.49-1.68   1.60   1.49-1.68   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60   1.60			.83-1.15	
Montreal				
Ontario				
Toronto				
Manitoba       1.49       1.35-1.54         Saskatchewan       1.64       1.49-1.82         Alberta       1.60       1.49-1.68         British Columbia       2.22       2.09-2.28         Wrapping Machine Operator (Bread and Cake), Female       2.22       2.09-2.28         Wrapping Machine Operator (Bread and Cake), Female       1.10          Conductrice de machine à envelopper (Pain et gâteau)       1.10          Janada       1.10           Nova Scotia              Nova Scotia <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>				
Saskatchewan				
Alberta				
British Columbia   2.22   2.09—2.28	Alberta			
Wrapping Machine Operator (Bread and Cake), Female       1.10         Conductrice de machine à envelopper (Pain et gâteau)       1.10         Innada       63       .5666         Nova Scotia       .86       .70-1.03         Montreal       .91       .76-1.03         Ontario       .93       .75-1.16         Toronto       1.06       .85-1.32         Manutoha       1.29       .80-1.67         Saskatchewan       1.52       1.41-1.69         Alberta       1.25       1.18-1.27         British Columbia       2.07       1.79-2.28         Route Salesman, Truck (On Commission)       Vendeur - livreur, camion (à commission)         Canada       75.69	British Columbia			
Zanada       1.10         Nova Scotia       .63       .5666         Quebec       .86       .70-1.03         Montreal       .91       .76-1.03         Ontario       .93       .75-1.16         Toronto       1.06       .85-1.32         Manutoha       1.29       .80-1.67         Saskatchewan       1.52       1.41-1.69         Alberta       1.25       1.18-1.27         British Columbia       2.07       1.79-2.28         Route Salesman, Truck (On Commission)       Vendeur - livreur, camion (à commission)         Vanada       .75.69	Wrapping Machine Operator (Bread and Cake), Female			
Nova Scotia   63   5666     Quebec   86   .70-1.03     Montreal   91   .76-1.03     Omario   93   .75-1.16     Toronto   1.06   .85-1.32     Mantohi   1.29   .80-1.67     Saskatchewan   1.52   1.41-1.69     Alberta   1.25   1.18-1.27     British Columbia   2.07   1.79-2.28     Route Salesman, Truck (On Commission)     Vendeur - livreur, camion (à commission)     Canada   75.69		1.10		
Quebec     .86     .70-1.03       Montreal     .91     .76-1.03       Ontario     .93     .75-1.16       Toronto     1.06     .85-1.32       Manutchi     1.29     .80-1.67       Saskatchewan     1.52     1.41-1.69       Alberta     1.25     1.18-1.27       British Columbia     2.07     1.79-2.28       Route Salesman, Truck (On Commission)     Vendeur - livreur, camion (à commission)       Canada     .75.69       Nova Scotia     .50.00-80.8	Nova Scotia		.5666	
Montreal	Quebec		.70-1.03	
Ontario         .93         .75-1.16           Toronto         1.06         .85-1.32           Mantoba         1.29         .80-1.67           Saskatchewan         1.52         1.41-1.69           Alberta         1.25         1.18-1.27           British Columbia         2.07         1.79-2.28           Route Salesman, Truck (On Commission)           Vendeur - livreur, camion (à commission)         75.69           Nova Scotia         59.93         50.00-80.8	Montreal			
Toronto	Ontario	.93		
1.52   1.41-1.69	Toronto			
1.52   1.41-1.69	Wasutoba			
Route Salesman, Truck (On Commission) Vendeur - livreur, camion (à commission)  Canada  Nova Scotia  75.69  50.00—80.8	baskatchewan		1.41-1.69	
Route Salesman, Truck (On Commission) Vendeur — livreur, camion (à commission) Canada	British Columbia		1.18-1.27	
Nova Scotia 75.69	Route Salesman, Truck (On Commission)			
Nova Scotta				
59.93	Nova Soatia			
New Brunswick 63.91 51.00–76.0	New Brunswick		50.00-80.88	

### Table 12 - BREAD AND OTHER BAKERY PRODUCTS - Concluded Tableau 12 - PAIN ET AUTRES PRODUITS DE BOULANGERIE - Fin

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire	
Occupation and Locality	(travail a	
Métler et région	Average ——— Moyenne	Predominant Range Marge Prédominante
Route Salesman, Truck (On Commission) — Concluded Vendeur — livreur, camion (à commission) — Fin	\$ Per Week Par semaine	\$ Per Week Par semaine
Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	67.13 67.93 78.66 80.33 79.76 78.51 76.74 90.89	60,00-73,00 60,00-75,00 60,00-96,31 60,00-102,50 60,00-98,76 66,00-96,50 70,00-86,00 74,50-119,98

# Table 13 - CARBONATED BEVERAGES Tableau 13 - EAUX GAZEUSES

		te per Hour e work)
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge		
Canada       43.4         Atlantic Provinces       46.5       40-50         Nova Scotia       44.3       40-50         Quebec       43.9       40-48         Ontario       43.1       40-50         Manitoba       13.5       40-48         Saskatchewan       41.8       40-44         Alberta       42.2       40-44         British Columbia       41.3       40-44		
Bottling Machine Operator Conducteur de machine à embouteiller		
Catada  Nova Scotia  Ouebec  Montreal  Ontario  Toronto  Mana :  Saskatchewan	1.35 1.08 1.44 1.58 1.33 1.41 1.36 1.40	.75-1.39 .96-1.69 1.25-1.69 1.00-1.73 1.00-1.71 1.36-1.44 1.35-1.56
Canada  Atlantic Provinces  (Indian)  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Saskatchewan  Alberta	1.37 .86 1.33 1.36 1.42 1.41 1.39 1.20	
Mechanic (Machine Repairman) Mécanicien (répareur de machines)		
Quebec	1.67 1.66 1.69 1.71 1.71 1.64	1.35-1.90 1.46-1.90 1.47-1.85 1.62-1.85 1.48-1.75
Mechanic, Automotive		
Mécanicien de véhicules automobiles  Lanala Quebec Manureat Our a fo Lanara Prairie Provinces	1.68 1.67 1.70 1.73 1.77	1.30—1.96 1.38—1.96 1.44—2.02 1.44—2.02 1.44—1.79

#### Table 13 - CARBONATED BEVERAGES - Concluded Tableau 13 - EAUX GAZEUSES - Fin

		Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)			
Métler et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Shipper — Expéditeur	\$	\$		
Canada	1.50 1.19 1.48 1.50 1.53 1.55 1.68 1.52	1.03-1.65 1.20-1.76 1.20-1.78 1.20-1.83 1.35-1.83 1.50-1.75 1.40-1.63		
Syrup Maker — Préposé à la fabrication du sirop Canada	1.48 1.24 1.59 1.56 1.45 1.47 1.40 1.54	1.03-1.40 1.15-2.13 1.15-2.00 1.20-1.67 1.25-1.73 1.15-1.62 1.48-1.59		
Driver Salesman (On Commission) Chauffeur-vendeur (à commission)	Per Week	Per Week		
Canada Atlantic Provinces Quebec	76.79 60.05 80.01	54.90—68.69 55.00-102.18 55.00-102.18 64.34—88.00 64.34—88.00 61.00—91.92 72.41—85.00 65.00—81.81 55.00—85.76		
Driver Salesman, Helper (On Commission) Aide chauffeur-vendeur (à commission)  Canada	53.73 54.37 55.95 52.85 56.11 50.41 55.47	36.00—68.49 36.00—68.49 40.00—62.00 35.00—62.00 41.00—54.27 50.00—58.96		

#### Table 14 - BREWERIES Tableau 14 - BRASSERIES

				te per Hour work)
Occupation and I	_ocallty		Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métler et rég	ion		Average	Predominant Range
			Moyenne	Marge Prédominante
			\$	\$
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Average Moyenne	Range Marge		
lanada		40-45		
Atlantic Provinces		40-45		
Ontario	40.0			
Manitoba				
SaskatchewanAlberta				
British Columbia		********		
Bottle Shop Worke Travailleur spécialisé d'atel	r, Skilled ier d'embou	teillage		
lanada			1.93	
Atlantic Provinces			1.40	1.30-1.45
Quebec			1.94	1.89-1.98
Montreal			1.94 2.01	1.89-1.98
Manitoba			1.92	1.85-1.99
Saskatchewan			1.88	1.82-1.91
Alberta			1.90	1.85-1.95
British Columbia			1.85	1.72-1.96
Bottle Shop Worker, Travailleur mi-spécialisé d'at				
anada			1.85	
Atlantic Provinces			1.30	1.25-1.33
Quebec Vontreal			1.89 1.89	
Ontario			1.97	1.94-2.02
Manitoba			1.92	1.85-1.94
Saskatchewan			1.83	1.81-1.91
Allasta British Columbia		***************************************	1.86 1.84	1.79-1.87
Bottle Shop Worker, Travailleur non spécialisé d'at	Unskilled elier d'embo	outeillage		
સાહ્યતે ત			1.88	
Atlantic Provinces			1.23	1.19-1.25
Uarber			1.90	
Montreal Ontario		**********	1.90 1.94	1.891.97
Toronto			1.92	1.84-1.97
Manitoba			1.91	1.87-1.92
baskatchewan			1.83	1.77-1.86
Alberta British Columbia			1.81 1.77	1.77-1.85 1.69-1.91
Bottling Mechanic - Mécanici	en à l'embou	steillage		
() albec			2.21 2.25	2.12-2.38

# Table 14 - BREWERIES - Continued Tableau 14 - BRASSERIES - Suite

	Wage Rate per Hour	
	(†im	e work)
Occupation and Locality	Taux hora (travail	raire de salaire ail au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Bottling Mechanic — Concluded Mécanicien à l'embouteillage — Fin	\$	\$
Ontario	2.25	2.13-2.41
Alberta	2.05	2.00-2.12
Brewhouse Worker, Skilled Travailleur spécialisé de brasserie		
Canada	1.98	
Atlantic Provinces	1.42	1.29-1.57
Quebec	1.97	1.94-2.10
Montreal Ontario	1.98 2.00	1.94-2.10
Toronto	2.01	1.94-2.04
Manitoba	2.08	2.04-2.12
Saskatchewan	2.02	1.97-2.06
Alberta British Columbia	2.01 1.94	1.97-2.05 1.80-2.02
	1472	1.00-2.02
Brewhouse Worker, Semi-Skilled Travailleur mi-spécialisé de brasserie		
Canada	1.94	***************************************
Atlantic Provinces	1.38	1.27-1.50
Quebec	1.95 1.95	1.89-1.98 1.89-1.98
Montreal Ontario	1.99	1.94-2.02
Toronto	2.01	1.94-2.02
Manitoba	2.03	2.01-2.06
Saskatchewan	1.97 1.93	1.92-2.01 1.85-1.98
Alberta British Columbia	1.93	1.91-1.97
Brewhouse Worker, Unskilled Travailleur non spécialisé de brasserie		
Canada	1.88	************
Atlantic Provinces	1.30	1.25-1.40
Quebec	1.90	***************************************
Montreal	1.90 1.92	1.59-2.02
Toronto	1.97	1.89-2.02
Manitoba	2.00	
Saskatchewan	1.97	1.91-2.01
Alberta	1.90	1.75-2.00
Loader and Unloader — Chargeur et déchargeur		
Canada	1.90	1 00 1 05
Quebec	1.92	1.89-1.95
Montreal	1.99	1.97-2.02
Toronto	1.95	1.89-2.02
Alberta	1.84	1.72-1.87
British Columbia	1.85	1.79-1.91

#### Table 14 - BREWERIES - Concluded Tableau 14 - BRASSERIES - Fin

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Occupation and Locality		
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Stationary Engineer, 2nd Class Mécanicien de machine flxe, 2ième classe	\$	\$
Canada  Queboc  Montreal Ontario  Toronto Manitoha Saskatchewan	2.47 2.34 2.34 2.70 2.67 2.43 2.17	2.47—2.83 2.47—2.83 2.47—2.21
Stationary Engineer, 3rd Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe Concala Ontario Toronto Saskutchewan Alberta British Columbia	2.30 2.43 2.47 2.09 2.13 2.29	1.96—2.63 2.24—2.63 2.03—2.12 
Truck Driver — Conducteur de camion  Capala	1.99 1.37 1.97 1.98 2.05 2.06 1.90 1.92	1.30—1.49 1.83—2.06 1.83—2.06 1.96—2.21 1.96—2.09 1.82—1.98 1.85—1.98

#### Table 15 - CONFECTIONERY Tableau 15 - CONFISERIES

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work)  ———  Taux horaire de salaire (travail au temps)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work) Gains horaires normaux (travail à la pièce	
Métler et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Moyenne         Range Marge           Canada				
Candy Maker (Confectioner) Bonbonneur (confiseur)  Canada	1.40 1.19 1.31 1.32 1.46 1.46	1.04—1.31 1.05—1.51 1.05—1.51 1.35—1.58 1.35—1.62		
Candy Maker's Helper (Confectioner's Helper) Aide-bonbonneur (aide confiseur)  Canada	1.15 1.00 1.03 1.04 1.24 1.16	.91-1.08 .65-1.38 .65-1.38 1.08-1.36 1.00-1.31		
Chocolate Dipper, Hand, Female Trempeuse au chocolat, à la main  Canada	.90 .96 .89	.90—1.13 .71—1.09 .71— .95	.80 .79 .82	.75–1.01
Conche Operator Conducteur de mélangeuse  Canada	1.31 1.37 1.32 1.34	1.25-1.45 1.22-1.39 1.27-1.40	****** ****** *****	

#### Table 15 - CONFECTIONERY - Concluded Tableau 15 - CONFISERIES - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)		P	time Earnings er Hour incentive work)	
Occupation and Locality		aire de salaire il au temps)	(travai	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	\$	\$	\$	
Enrobing Machine Operator's Helper, Female Aide-conductrice d'enrobeuse  Canada	.74	.63– .88	1.10	.94-1.11	
Fancy Packer, Hand, Female Remplisseuse à la main de boîtes de fantaisie	.85	.60-1.05			
Canada	.83 .88 .84	.60—1.11 .70— .95 .70— .95	1.01	.84-1.05	
Moulding Machine Operator Conducteur de machine à mouler (.annela	1.40 1.38 1.30	1.18–1.58 1.23–1.35	•••••		
Shipper — Expéditeur  Canada Quebec (Montreal only) Ontario  Toronto	1.26 1.31 1.28 1.27	1.25—1.45 1.05—1.41 1.05—1.42	•••••		
Truck Driver — Conducteur de camion (mada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto	1.32 1.25 1.42 1.43	1.06—1.46 1.27—1.55 1.27—1.55	•••••• ••••••		
Wrapping Machine Operator, Female Conductrice de machine à envelopper Canada  Quebec (Montreal only) Ontario Tomato	.90 1.01 .91 .90	.75–1.13 .82– .98 .85– .92	1.11 1.08 1.07	1.02—1.25 1.02—1.25	

#### Table 16 - TOBACCO, CIGARS, AND CIGARETTES<sup>1</sup> Tableau 16 - TABAC, CIGARES, ET CIGARETTES<sup>1</sup>

October 1 - 1957 - 1er octobre

	Wage Rate per Hour (time work)		р	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada       40.2         Quebec       40.2         40-45				
Adjuster - Régleur				
Canada Quebec Montreal	1.98 1.98 1.99	1.80-2.20 1.80-2.20		
Binderlayer, Female Poseuse d'enveloppes				
Canada			1.33	1.21-1.81
Cigarette-Making Machine Catcher, Female Receveuse (confectionneuse de cigarettes)				
CanadaQuebec	1.54 1.56 1.62	1.37-1.95 1.43-1.95		
Cigarette-Making Machine Operator, Male Conducteur de confectionneuse de cigarettes				
Canada	1.86 1.86	1.73-2.00		
Cigarette-Making Machine Operator, Female Conductrice de confectionneuse de cigarettes				
CanadaQuebec (Montreal only)	1.56 1.57	1.51-1.57		
Cigarette Packer, Machine, Female Empaqueteuse de cigarettes à la machine				
Canada	1.46 1.45 1.64	1.25-1.79 1.56-1.79		
Cutting Machine Operator Conducteur de hacheuse				
Canada	1.69 1.68	1.67-1.77		

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

#### Table 16 - TOBACCO, CIGARS, AND CIGARETTES - Concluded Tableau 16 - TABAC, CIGARES, ET CIGARETTES - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)  Straight-time Ear per Hour (piece or incentive)		er Hour		
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métler et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Examiner, Female - Vérificatrice	\$	\$	\$	\$	
Canada			1.69 1.69	1.20-1.77	
Filler Feeder, Female Alimenteuse de tripes					
Canada()uebec (Montreal only)			1.60 1.60	1.18-1.77	
Labourer (Unskilled Worker) , Male Manoeuvre (travailleur non spécialisé)					
Canada Quebec Montreal	1.59 1.59 1.58	1.54-1.67 1.54-1.67			
Labourer (Unskilled Worker) , Female Manoeuvre (travailleuse non spécialisée)					
Canada Oarbec Wontreal	1.34 1.35 1.36	1.29-1.43 1.30-1.43			
Machinist - Machiniste					
Canada Quebec Wontreal	2.13 2.13 2.17	1.98-2.35 2.02-2.35	*****	•••••	
Packer, Hand, Female Empaqueteuse à la main					
Canada	1.30	1.00-1.38	1.96	1.19-2.19	
Shipper - Expéditeur					
Conada Quobac Montreal	1.80 1.80 1.82	1.50-1.95 1.33-1.95			
Stemmer, Machine, Cigar, Female Ecôteuse à la machine, cigares					
Canada (Juebec (Montreal only)			1.35 1.35	.91-1.55	
Wrapper Layer, Female - Enveloppeuse					
Canada Quebec (Montreal only)			1.52 1.52	1.13-1.75	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Tobacco, Cigars and Clgarettes - Establishments primarily engaged in manufacturing cigarettas, cigars, chexing and smoking tobacco, and snuff. Does not include the processing and packing of raw leaf tobacco.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Toboc, Cigores, et Cigorettes - Ftablissements s'occupant surtout de la fabrication de Lagrettes, cigares, tabac à fumer, à chiquer, et à priser. La préparation et l'emballage du tabac en feuilles brut sont excluses.

#### Table 17 - RUBBER FOOTWEAR Tableau 17 - CHAUSSURES DE CAOUTCHOUC

	Straight-time E (piece or in	arnings per Hour centive work)	
Occupation and Locality	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge Canada	\$	\$	
Quebec			
Beam-Press Cutter (Clicking Machine Operator) Conducteur de découpeuse			
CanadaQuebec	1.68 1.66	1.54-1.78	
Calender Operator — Conducteur de calandre Canada	1.62		
Quebec	1.62	1.38-1.78	
Canada	1.17 1.14 1.20	.93–1.31 1.17–1.26	
Compounder - Mélangeur	1.50		
Canada	1.72 1.74	1.59-1.95	
Heel, Sole and Slab Press Operator Conducteur de presse (talons, semelles, et slabs)			
CanadaQuebec	1.50 1.49	1.36-1.60	
Mallet-and-Die Cutter - Coupeur à l'emporte-pièce Canada Ouebec	1.45 1.42	1.18-1.60	
Millman, Mixer (Rubber Mixer) Préposé de cylindres, mélángeur			
CanadaQuebec	1.68 1.67	1.45-1.79	
Millman, Warmer - Préposé de cylindres, réchauffeur Canada	1.55 1.54	1.49–1.63	
Outsole Machine Cutter (Electric Knife Cutter) Coupeur de semelles extérieures (coupeur au couteau électrique)			
CanadaQuebec	1.69 1.71	1.57-1.95	

#### Table 17 - RUBBER FOOTWEAR - Concluded Tableau 17 - CHAUSSURES DE CAOUTCHOUC - Fin

	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)  Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)			
Occupation and Locality				
Métier et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Packer, Case – Emballeur, calsse	\$	\$		
CanadaQuebec	1.51 1.51	1.40-1.59		
Sewing-Machine Operator, Cloth, Female Couseuse à la machine (tissu)				
CanadaQuebec	1.21 1.22	1.00-1.36		
Shoemaker, Male¹ – Cordonnier¹				
CanadaQuebec	1.43 1.41	1.22-1.47		
Shoemaker, Female¹ – Cordonnière¹				
Canada (Quebec Ontario	1.17 1.15 1.20	1.07-1.34 1.15-1.24		
Stripper - Démouleur				
CanadaQuebecOntario	1.52 1.53 1.49	1.33—1.60 1.42—1.56		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Includes Tennis Shoes, Lumberman Shoes, Light Shoes, Cloth Shoes, and Boots.

<sup>1</sup>Comprend souliers de tennis, bottes de chantier, chaussures légères. chaussures de canvas, et bottes.

#### Table 18 - RUBBER TIRES AND TUBES Tableau 18 - PNEUS ET CHAMBRES A AIR EN CAOUTCHOUC

	Straight-time E (piece or in	arnings per Hour centive work)
Occupation and Locality		normaux (travail ou à prime)
Métler et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	5
Canada		
Banbury Operator (Banbury Millman; Banbury Mixer) Conducteur de banbury		
Canada	2.01 2.01 2.00	1.87-2.10 1.78-2.22
Bias-Cutter Operator (Cutter) Conducteur de biseauteuse (coupeur)		
Canada	2.15 2.15 2.31	1.93-2.48 1.93-2.69
Calender Operator — Conducteur de calandre		
CanadaOntario	2.25 2.25	2.10-2.45
Compounder – Mélangeur		
Canada	2.03 2.03 2.03	1.86-2.28 1.74-2.15
Individual Vulcanizer, Tire Vulcanisateur individuel, pneus		
Canada Ontario	2.07 2.07	1.92-2.25
Individual Vulcanizer, Tube Vulcanisateur individuel, chambres à air		
Canada Ontario	2.16 2.16	1.75-2.30
Inspector, Final Tire - Inspecteur (pneu fini)	2.14	
Canada Ontario Toronto	2.14 2.14 2.00	1.89-2.45 1.87-2.22
Millman, Mixer (Millman; Rubber Mixer) Préposé de cylindres, mélangeur	1 00	
CanadaOntario	1.93 1.93	1.73-2.13

#### Tableau 18 - RUBBER TIRES AND TUBES - Concluded Tableau 18 - PNEUS ET CHAMBRES A AIR EN CAOUTCHOUC - Fin

	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)  Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
Occupation and Locality			
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Millman, Warmer – Préposé de cylindres, réchauffeur	\$	\$	
CanadaOntario	2.09 2.09	1.96-2.20	
Pot Heater Curer, Tire Préposé de moules à pneu (vulcanisation)			
anaja()ntario	2.18 2.18	1.99-2.30	
Tire Builder, Passenger — Confectionneur de pneus			
Ontario. Toronto	2.05 2.05 2.00	1.89—2.20 1.90—2.11	
Tire Builder, Undercut Confectionneur de pneus (undercut)			
Canada Ontario Toronto	2.12 2.12 2.13	2.03-2.24 2.04-2.26	

#### Table 19 - RUBBER PRODUCTS, N.E.S. <sup>2</sup> Tableau 19 - PRODUITS DU CAOUTCHOUC, N.D.A. <sup>2</sup>

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (place or incentive wor		
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$	
Average Range Moyenne Marge					
Canada					
Banbury Operator (Banbury Millman; Banbury Mixer) Conducteur de banbury					
CanadaOntario	•••••		1.76 1.77	1.44-1.93	
Bias-Cutter Operator (Cutter) Conducteur de biseauteuse (coupeur)					
CanadaOntario	*****	2000200000000000	1.91 1.92	1.55-2.27	
Calender Operator Conducteur de calandre					
CanadaOntario	*****		1.95 2.00 2.04	1.81-2.19 1.84-2.13	
Compounder - Mélangeur	1.59		1.75		
Ontario	1.66 1.65	1.26-2.04	1.75	1.34-1.99	
Inspector, Finished Goods, Male Inspecteur (produits finis)					
Canada Ontario	1.47 1.67	1.25-1.76			
Inspector, Finished Goods, Female Inspectrice (produits finis)					
Canada Ontario	1.07 1.20	.90-1.53	1.36 1.40	1.26-1.78	
Millman, Mixer (Mixing Millman) Préposé de cylindres, mélangeur			1.60		
CanadaOntario			1.69	1.39–1.83	

#### Table 19 - RUBBER PRODUCTS, N.E.S. - Concluded Tableau 19 - PRODUITS DU CAOUTCHOUC, N.D.A. - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)		(time work) (piece or incentive		incentive work)
Occupation and Locality		ire de salaire il au temps)	(travail à la pièce ou à prime)		
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Millman, Warmer Préposé de cylindres, réchauffeur	\$	\$	\$	\$	
Canada		************	1.74 1.63 1.92	1.49-1.65 1.69-2.11	
Packer, Case - Emballeur (caisse) Canada	1.57 1.69	*************		•••••	
Pressman, Belt and Flat Goods (Belt Curer) Presseur, courroies et pièces unies (bande de vulcanisation)					
Canada			1.89 1.88	1.74-1.96	
Pressman, Moulded Goods (Moulder) Presseur, pièces moulées (mouleur)					
Canada		***********	1.75 1.59 1.79	1.30—1.76 1.54—2.13	
Trimmer and Finisher, Female Ebarbeuse et finisseuse					
Canada			1.28 1.28 1.29 1.48	1.00-1.39 1.03-1.55 1.19-1.74	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Rubber Products, N.E.S. - Establishments primarily engaged in manufacturing rubberized factors, rubber holting and hose, rubber tile and flooring, hard-rubber goods, rubber gloves and other discellaneous rubber products. Does not include establishments primarily engaged in manufacturing rubberized clothing.

Produits du courchouc, n.d.o. - Etablissements s'occupant surtout de la fabrication de tissus acut boutes, de courroies et boyaux en caoutchouc, de carrelage et dallage en caoutchouc, d'artifes en caoutchouc durci, de gants et divers autres produits en caoutchouc. Ne sont pas comptis les établissements occupés principalement à la confection de vêtements caoutchoutés.

#### Table 20 - MAINTENANCE (ALL RUBBER PRODUCTS) 1 Tableau 20 - ENTRETIEN (TOUS PRODUITS DU CAOUTCHOUC) 1

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travall au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marg e	\$	\$	
Canada       42.1         Quebec       45.2       42½-50         Ontario       40.8       40 -45			
Carpenter — Charpentier			
Canada Quebec Ontario Toronto	1.75 1.49 1.86 1.94	1.40—1.58 1.59—2.04 1.77—2.04	
Electrician - Electrician	1.00		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.93 1.68 1.87 1.98 2.01	1.45-1.97 1.72-1.98 1.87-2.07 1.91-2.07	
Labourer Manoeuvre			
Canada Quebec Ontario Toronto	1.27 1.18 1.39 1.29	1.00-1.26 1.20-1.76 1.20-1.57	
Machinist — Machiniste	1.05		
Canada	1.95 1.72 1.98 2.00	1.46-2.03 1.70-2.07 1.81-2.07	
Mechanic — Mécanicien	1.05		
Canada  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto	1.85 1.55 1.84 1.93 1.96	1.35-1.95 1.59-2.14 1.71-2.07 1.71-2.07	

Includes Maintenance employees in the following: Rubber Footwear, Rubber Tires and Tubes, and Rubber Products, N.E.S.

'Comprend les employés d'entretien dans les groupes suivants: Chaussures de Caoutchouc, Pneus et Chambres à Air en Caoutchouc, et Produits de Caoutchouc N.D.A.

#### Table 21 - BOOTS AND SHOES Tableau 21 - CHAUSSURES

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work)  Occupation and Locality  Taux horaire de salaire		Straight-time Earnings per Hour (plece or incentive work Gains horaires normaux	
Gerpation and Locality		il au temps)		l à la pièce à prime)
Métler et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week	\$	\$	\$	\$
Heures normales par semaine				
Average Range Moyenne Marge				
Canada       44.3         Quebec       45.3       40-48         Ontario       43.3       40-48				
Bed Laster - Monteur				
Canada	1.31	1.17-1.86	1.73 1.78	1.33-2.36
Quebec	1.42	1.30-1.92	1.80	1.40-2.24
Ontario	1.20	1.00-1.45	1.70	1.38-2.05
Toronto	000004	250000000000000	1.55	1.25-2.06
Binding Stitcher, Female - Bordeuse				
Canada	.84		1.05	************
Quebec	.83	.70-1.05	1.06 1.15	.80—1.30 .90—1.37
MontrealOntario	.93	.80-1.10 .78-1.00	1.02	.81-1.26
Bottom Finisher (Polisher) Finisseur de fonds (polisseur)				
('anada	1.14		1.53	
Quebec	1.10	1.04-1.14	1.53	1.06-1.94
Montreal Ontario	1.14	1.04-1.40	1.75	1.50-2.19 1.13-2.02
Toronto	1.14	1.00-1.20	1.42	1.13-2.02
Edge Setter (Burnisher) Lustreur de lisses (polisseur)				
Canada	1.25		1.62	
Quebec	1.27	1.10-1.50	1.55	1.16-1.84
Montreal Ontario	1.35	1.25-1.50 1.00-1.69	1.66	1.16-1.86
	1.29	1.00-1.09	1,00	1.25-2.05
Edge Trimmer, Machine Fraiseur de lisses à la machine				
Canada	1.29	*************	1.71	***********
Quebec	1.35	1.30-1.50 1.30-1.70	1.74 1.78	1.33-2.30 1.40-2.30
ntario	1.26	1.05-1.78	1.67	1.32-2.00
Torouto			1.57	1.20-1.96
Fancy Stitcher, Female				
Piqueuse de fantaisie				
Canada	.90	.70-1.10	1.07	••••
Quebec	.89	.70—1.10 .80—1.17	1.03 1.08	.86-1.19

#### Table 21 - BOOTS AND SHOES - Continued Tableau 21 - CHAUSSURES - Suite

		late per Hour me work)	p	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux l à la pièce à prime)
mental of legion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Fancy Stitcher, Female - Concluded Piqueuse de fantaisie - Fin	\$	\$	\$	\$
Ontario	.92 .99	.85—1.05 .93—1.05	1.13	.86–1.40
Goodyear Stitcher — Piqueur Goodyear Canada	1.32	1.23-1.45	1.71 1.66 1.93	1.33-2.11 1.62-2.27
Ontario  Heeler, Leather or Rubber (Nailer)  Monteur de talons en cuir ou en caoutchouc (cloueur)	1.34	1.25-1.50	1.74	1.41-2.12
Canada	1.21 1.29 1.36 1.14	1.15—1.40 1.20—1.46 1.05—1.25	1.60 1.63 1.74 1.54	1.33-1.90 1.40-2.09 1.15-1.82
Lining Cutter — Coupeur de doublures				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.20 1.20 1.22 1.19	1.00-1.40 1.00-1.40 1.00-1.45	1.33 1.31 1.40 1.38 1.36	1.05—1.65 1.17—1.85 1.13—1.72 1.05—1.69
Lining Maker, Female Faiseuse de doublures				
Canada	.81 .80 .88 .83	.62-1.00 .70-1.02 .7395 .8390	1.01 .94 1.05 1.09	.85—1.25 .90—1.25 .85—1.25
Outsole Cutter Coupeur de semelles extérieures				
Canada Quebec Montreal Ontario	1.30 1.26 1.30 1.34	1.14-1.40 1.24-1.44 1.05-1.55	1.59 1.60 1.67 1.57	1.20-1.84 1.20-1.84 1.21-1.90
Packer, Female - Empaqueteuse Canada	.78 .74 .81 .84	.5785 .7590 .70-1.00 .7085	1.02 1.01 1.04 1.02	.80-1.27 .91-1.27 .82-1.29

#### Table 21 - BOOTS AND SHOES - Continued Tableau 21 - CHAUSSURES - Suite

		ate per Hour ne work)	P	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		zire de salaire il au temps)	(travai	aires normaux l à la pièce à prime)
Metier et region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Pull-Over Assembler Assembleur-Couvreur	\$	\$	\$	\$
Canada	1.24 1.27 1.32 1.20	1.15—1.40 1.15—1.40 1.00—1.57	1.64 1.69 1.72 1.59 1.41	1.38—2.15 1.50—2.15 1.28—1.85 1.25—1.44
Pull-Over Laster - Monteur-Couvreur Canada	1.35 1.36 1.43 1.37	1.20—1.50 1.30—1.50 1.25—1.96	1.68 1.72 1.81 1.65 1.69	1.36—2.07 1.50—2.12 1.25—2.12 1.29—2.12
Repairer, Female - Répareuse Canada	.87 .88 1.01 .85	.68—1.10 .85—1.20 .65—1.21	1.15 1.21 1.28 1.13	.90—1.76 .80—1.77 .75—1.38 .80—1.37
Rough Rounder, Machine Graveur ou brocheur à la machine Canada	1.24 1.17 1.30	1.05-1.30	1.54 1.51 1.57 1.57	1.20–1.81 1.39–1.82 1.24–1.91
Shipper ~ Expéditeur  Canada	1.25 1.16 1.28 1.28	.84-1.45 1.18-1.45 .95-1.52		***************************************
Side Laster - Monteur de quartier Canada Quebec Montreal Ontario	1.26 1.27 1.34 1.22	1.14—1.35 1.30—1.45 1.20—1.29	1.60 1.60 1.64 1.62	1.34—1.87 1.40—1.90 1.12—2.00
Skiver, Machine, Female Pareuse à la machine  (Janada	.83 .84 .92 .83	.70—1.07 .80—1.07 .67— .93	1.08 1.07 1.17 1.06	.75—1.41 .90—1.43 .90—1.19

#### Table 21 - BOOTS AND SHOES - Concluded Tableau 21 - CHAUSSURES - Fin

		late per Hour me work)	p.	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux l à la pièce à prime)
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Sole Layer, Machine Afficheur de semelles à la machine	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.26 1.29 1.24	1.20–1.40	1.53 1.55 1.66 1.49 1.50	1.16-1.85 1.40-1.90 1.15-1.97 1.20-1.97
Table Worker, Female - Ouvrière d'établi Canada	.69 .65 .71 .75	.49— .80 .58— .80 .65— .88 .68— .90	.91 .85 .87 .96	.64-1.39 .64-1.39 .74-1.20
Top Stitcher, Female Piqueuse de haut de tiges  Canada Quebec	.83 .92 1.02 .79	.75—1.20 .85—1.25 .60— .95	1.12 1.04 1.21 1.19 1.14	.86-1.48 .90-1.77 .90-1.41
Treer - Astiqueur de tiges Canada	1.23 1.26 1.30 1.20	1.14-1.40 1.02-1.40 .95-1.63	1.59 1.51 1.62 1.70	1.33—1.84 1.41—1.84 1.46—2.00
Upper Cutter - Coupeur de dessus de tiges Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.37 1.34 1.35 1.40	1.25-1.47 1.30-1.45 1.20-1.80	1.62 1.64 1.67 1.61 1.55	1.33-1.95 1.40-1.84 1.31-1.87 1.15-1.81
Vamper, Female - Claqueuse d'empeignes Canada	.90 .84 .90	.7090 .85-1.00	1.13 1.14 1.27 1.13 1.21	.78-1.36 1.05-1.36 .85-1.40 1.18-1.27

#### Table 22 - LEATHER TANNERIES Tableau 22 - TANNERIES

	T			
	Wage R	ate per Hour ne work)	pe	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality		rire de salaire il au temps)	(travai	aires normaux l à la pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada       44.4         Quebec       49.1       40-50         Ontario       43.7       40-45				
Beamer (Flesher, Hand; Scudder) Ouvrier en rivière (écharneur à la main; racleur)				
Canada	*****	000000000000000000000000000000000000000	1.61 1.63	1.58-1.66
Buffer, Machine - Drayeur à la machine Canada	1.21 1.09 1.31	1.03-1.19 1.15-1.41	1.72	1.54–1.98
Dyer (Colourer) - Teinturier (coloriste) Canada Ontario	1.23 1.27	1.20-1.34	1.84 1.98	1.66–2.25
Embosser, Machine Gaufreur à la machine				
Canada	1.10 1.04 1.18	.95—1.08 1.05—1.27	1.58 1.60	1.27-1.87
Finisher (Doper; Seasoner), Male Finisseur (colleur; apprêteur)				
CanadaQuebecOntario	1.15 1.06 1.24	1.03-1.08 1.15-1.25	1.64	1.35—1.85
Finisher (Doper; Seasoner), Female Finisseuse (colleuse; apprèteuse)				
Canada	1.05	**********	1.17	1.08-1.49
Fleshing-Machine Operator Conducteur de machine à écharner				
Canada	1,13		1.83 1.86	1.60-2.07

#### Table 22 - LEATHER TANNERIES - Concluded Tableau 22 - TANNERIES - Fin

	Wage R	ate per Hour ne work)	D.	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(travai	aires normaux l à la pièce à prime)
merial of region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Labourer – Manoeuvre	\$	\$	\$	\$
Canada Ontario	1.22 1.23	1.10-1.38	*****	000000000000000000000000000000000000000
Paster - Cireur				
Canada Ontario	1.37 1.41	***********	1.89 1.91	1.73-2.15
Setting Machine Operator Etireur à la machine				
CanadaOntario	1.13	************	1.58 1.60	1.21-1.94
Shaver (Shaving-Machine Operator) Peleur de peaux (conducteur de machine à peler les peaux)				
CanadaOntario	1.36	**********	1.77 1.79	1.62-2.00
Sorter, Finished Leather Assortisseur, cuir fini				
CanadaOntario	1.37 1.38	1.15-1.65	*****	*****
Splitter, (Splitting-Machine Operator) Refendeur (conducteur de machine à refendre)				
CanadaQuebec	1.34 1.16	1.03-1.27	1.87	1.48-2.19
Ontario	1.37	1.20-1.67	1.87	1.48-2.19
Staker (Staking-Machine Operator) Palissonneur (conducteur de palisson) Canada	1.35		1.69	
Ontario	1.40	1.34-1.50	1.71	1.53-2.05
Canada			1.67	
Quebec Ontario			1.55 1.71	1.37—1.75 1.55—1.87
Tanning Drum Operator Préposé au tonneau rotatif				
Canada Ontario	1.31 1.33	1.22-1.39	1.67 1.69	1.50-1.84
Trimmer, Hand – Pareur de peau, à la main			1.50	
Canada	1.20 1.05 1.29	1.03-1.09 1.14-1.47	1.56	1.38–1.82



### Table 23 - COTTON YARN AND CLOTH Tableau 23 - COTON, FILES ET TOILE

October 1 - 1957 - ler octobre

Note: More detailed information appears in report "Wages and Hours in the Primary Textiles Industry in Canada, October 1957".
Note: De plus amples renseignements apparaissent dans le rapport "Salaires et hewes dans l'industrie textile primaire au Canada, Octobre, 1957".

AUTHORIS CONTRACTOR CO	Standar	Standard Hours per Week	Week		Average	Range	186			
	Heures no	Heures normales par semaine	semaine		Noyenne	Marge	Re			
Canada Quebec. Omario.	rio		da Jubbec. Ontario		40.7 41.0	40-48	448 488			
		Wag	Wage Rate per Hour	our			Straight-tir (piece	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	per Hour 2 work)	
		Taux I	Taux horaire de salaire (travail au temps)	laire s)			Gains (travail à l	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	naux² prime)	
Occupation	Canada	D ue	Quebec	Onto	Ontario	Canada	Que	Quebec	Ontario	rio
Métier	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Моуеппе	Моуеппе	Marge prédomi-	Моуеппе	Marge prédomi- nante	Moyenne	Моуеппе	Marge prédomi- nante	Моуеппе	Marge prédomi- nante
	49	49	49	49	69	49	49	₩	49	69
Opener Tender Conducteur d'ouvreuse	1.08	1.04	1.02-1.08			1.29	1.25	1.21-1.30	1,35	1.26-1.41
Picker Tender Conducteur de démêleuse	1.09	1.06	.99-1.11		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.31	1.25	1.16-1.31	1.37	1.27-1.54
Card Tender Conductor de cardeuse	1.13	1.10	1.01-1.18	1.27		1.29	1.34	1.10-1.36	1.35	1.21-1.50
Grinder Aiguiseur	1.25	1,23	1.19-1.26	1.16	1.40-1.50	1.14	1.13	1.39-1.46	1.47	1.35-1.63
Drawing and Combing Tender, Male Conducteur d'étireuse et de cardeuse	86.	.95	.81-1.00	6 9 9 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.20	1,19	1.07-1.31	1.32	1,22-1,44
Drawing and Combing Tender, Female Conductrice d'étireuse et de cardeuse	.92	.93	.84-1.03	•	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.19	1.16	.95-1.31	1.23	1,12-1,38

See footnotes at end of table. Voir renvois à la fin du tableau.

Table 23 - COTTON YARN AND CLOTH¹ - Concluded
Tableau 23 - COTON, FILES ET TOILE¹ - Fin
October 1 - 1957 - 1er octobre

		Wag	Wage Rate per Hour (time work)	our			Straight-tir (piece	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	per Hour <sup>2</sup> work)	
		Taux (fra	Taux horaire de salaire (travail au temps)	laire			Gains }	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	prime)	
Occupation	Canada	Que	Quebec	Ont	Ontario	Canada	Quebec	oec .	Ontario	rio
Metier	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Моуеппе	Moyenne	Marge prédomi- nante	Моуеппе	Marge prédomi- nonte
Fly Frame Tender, Male	49	₩	49	49	₩	- A	<b>↔</b> . c	\$ 177-140	₩ E	\$ 1.91-1.47
Conducted de banchroneuse						1.16	1.09	.79–1.45	1.21	1.10-1.34
Spinner, Male Conducteur de fileuse		# * * *				1.28	1.28	1.15-1.34	1.28	1.23-1.35
Spinner, Female Conductrice de fileuse	1.02	26.	-87-1.06	•	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.20	1.24	1.10-1.30	1,17	1.07-1.26
Doffer, Spinning, Male Rattachew, filage	1.20	1.11	1.08-1.12			1.29	1.30	1.13-1.42	1.30	1.26-1.41
Doffer, Spinning, Female Rattacheuse, filage		0 0 9 8 9		0 0 0 0 0		1.04	62.	.7487	1.21	1.19-1.30
Fixer, Spinning Monteur, filage	1.30	1.26	1.23-1.34	1.43	1.30-1.48	1.47	1.52	1.48-1.59	1.42	1.36-1.57
Spooler Tender, Male Conducteur d'enrouleuse		:				1.22	1.21	1.09-1.27		
Spooler Tender, Female Conductrice d'enrouleuse	66*	1.00	.95-1.03	i		1,15	1.18	1.01-1.25	1.11	1.03-1.22
Warper Tender, Male Conducteur d'ourdisseuse		į		*		1.38	1.29	1.17-1.39	1.52	1.25-1.70
Warper Tender, Female Conductrice d'ourdisseuse	1.05	26.	.84-1.08	1.17	1.07-1.30	1.15	*		1.11	1.04-1.16
Slasher Tender Conducteur de pareuse	1.30	1.21	1.14-1.25	1.39	1.29-1.43	1.39	1,41	1.36-1.48	1,34	1.30-1.40

	1.09-1.18	# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.17-1.31	1.36-1.57	1.18-1.51	# d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	.99-1.17		1.55-1.73		1.04-1.33	1.07-1.42			
	1.16	8 0 0 0 0	1.25	1.44	1,38	0 0 0 0 0	1.06	İ	1.62	:	1,15	1.23	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
1.40-1.69	1.08-1.28	1.24-1.38		1.11-1.41	.81-1.46	1.06-1.19	1.07-1.19	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.52-1.62	1.12-1.34	.99-1.29	1.17-1.20		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
1.53	1.17	1.34		1.33	1,13	1,12	1.15	:	1.59	1.17	1.13	1.18		0 0 0 0 0	
1.49	1.16	1.33	1.25	1,36	1.23	1,12	1.12		1.59	1.19	1.14	1.19			
1.19-1.39		0	1.03-1.34		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		.96-1.10	1.13-1.31	1.38-1.56		.96-1.19	.96-1.10		1.07-1.32	1.41-1.70
1.26		0 0 0 0 0	1.18	:		8 9 8 9	1.03	1.23	1.46		1.06	1.05	:	1.17	1.56
1.01-1.35	.95-1.08	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	90*1-68*		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	70.1-86.		1.06-1.26	1.23-1.50	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		.80-1.02	.98-1.15		1.34-1.50
1,18	1.03		1.00		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,04	.74	1.15	1.34		. !	76.	1.11		1.44
1.23	1.07	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.13			1.05	.94	1,18	1.37	i	1.06	66.	1.12	1.16	1.47
Warp Tying Machine Operator Conducteur de passeuse de chaînes	Drawing-in-Hand, Female Rentrayeuse	Twister Tender, Male Conducteur de retordeuse	Twister Tender, Female Conductrice de retordeuse	Weaver, Male Tisseur	Weaver, Female Tisseuse	Battery Hand, Male Préposé au battoir	Battery Hand, Female Préposée au battoir	Warp Hanger Monteur de chaînes	Loom Fixer Monteur de métiers	Winder Tender, Male Conducteur de dévideuse	Winder Tender, Female Conductrice de dévideuse	Grey Inspector, Female Inspectice de tissus, écrus	Rawstock Dyeing Machine Tender Conducteur de machine à teinture, matières premières	Yarn Dyeing Machine Tender Conducteur de machine à teinture, filés	Skilled Tradesman (Maintenance) Ouvrier spécialisé (entretien)

\*Cotton Yorn and Cloth - Establishments primarily engaged in spinning, twisting, winding or spooling cotton yarn and in weaving fabrics wholly or mainly of cotton such as duck, sheetings, prints, towellings, hedspread fabrics, table damask, drapery and upholstery fabrics. Does not include establishments primarily engaged in manufacturing cotton batting and wadding, gauze, bandages and absorbent cotton and also in spinning, twisting and manufacturing cotton sewing thread or crochet, darning, hand-knitting and embroidery cottons for sale as such.

\*\*Coton, filés et toile — Etablissements occupés principalement au filage, à la torsion, au renvidage ou au bobinage de filé de coton et au tissage de tissus a drape, ou principalement en coton comme le coutil, les tissus à draps, les inditennes, la toile à serviettes, les tissus à dessus de lit, le damas à nappes, les tissus à draperies et la tapisserie d'amemblement. Ne sont pas compris les établissements s'occupant surtout de la fabrication de coton ouaté et coton de rembourage, du gaze, des bandes de pansement, du coton hydrophile, ainsi qu'au filage, à la torsion et à la fabrication de fil à coudre, à crocheter, à repriser ou à tricoter et du coton à broder vendu comme tel.

\*Most of the employees in this industry are on piece-work.
\*La plupart des travailleurs de cette industrie sont au travail à la pièce.

## Table 24 - WOOLLEN YARN AND CLOTH 1 Tableau 24 - LAINE, FILES ET ETOFFES 1

October 1 - 1957 - Jer octobre

Note: More detailed information appears in report "Wages and Hours in the Primary Textiles Industry in Canada, Octobre, 1957",
Note: Deplus amples rensciparated appearaissant dans leading of the respondance of the responda

Statigata flours per fleek	Average	Range
Heures normales par semaine	Moyenne	Marge
Canada. Quebec. Untarro	45.1 46.3	40-55

		Wage	Wage Rate per Hour (time work)	our			Straight-tir (piece o	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	per Hour vork)	the course
		Taux (tr	Taux horaire de salaire (travail au temps)	alaire ps)			Gains (	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	prime)	
Occupation	Canada	Que	Quebec	Ont	Ontario	Canada	Que	Quebec	Ont	Ontario
Mérier	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Моуеппе	Marge prédomi- nante	Моуеппе	Marge prédomi- nante	Moyenne	Moyenne	Marge prédomi-	Moyenne	Marge prédomi-
Garnett and Wool Picker	₩	€9	€9	€9	49	49	49	4/9	49	₩
Epailleur, laine et grenat	1.11	1.03	.99-1.10	1.14	1.01-1.32	:	:		:	
Card Tender and Finisher Conducteur de cardeuse et de finisseuse	1.12	26°	.70-1.12	1.17	.97-1.32	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	# 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	© 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
Card Stripper and Grinder Nettoyeur et aiguiseur de carde	1.11	26.	.80-1.07	1.18	1.00-1.35		1 8 8 9 9 9 9 9	0 0 9 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Mixing Gill, Draw Box and Draw Frame Operator, Male Conducteur de mélangeuse, étireuse et défeutreuse	66.	1.01	.84-1.16							
Mixing Gill, Draw Box and Draw Frame Operator, Female Conductrice de mélangeuse, étireuse et défeutreuse	.95			.95	.78-1.12	1.10			1.10	.98-1.26
Worsted Spinner (Frame), Female Conductrice de métier à filer (peignés)	1.01	1.04	.92-1.11	. 26°	.78-1.12	1,09		# 1	1.10	.94-1.27

	Woollen Spinner (Mule and Frame), Male Conducteur de métier à filer et de renvideuse (wollen Spinner (Mule and Frame), Female Conductrice de métier à filer et de	1.07	66*	.72–1.18	1.12	.99–1.19	1.32	1.17	1.07-1.25	1.49	1.07-2.01
male         .94		1.22	1.18	1.03-1.28	1.31	1.11-1.57		i	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
male         .91         .82         .6398         .93         .78-1.12         1.11         1.13         .83-1.33         1.11           leuse         1.15         1.16         .95-1.28         1.19         1.03-1.35         1.24         1.12-1.29         1.43         1.11           1.15         1.16         .95-1.28         1.19         1.03-1.35         1.22         1.24         1.12-1.29         1.43         1.13         1.15         1.43         1.15         1.18         .91-1.42         1.11         1.11         1.18         .96-1.27         1.15         1.16         1.38         1.32         1.15         1.18         .91-1.42         1.11         1.11         1.18         .96-1.27         1.10-1.16         1.38         1.32         1.15         1.18         .91-1.45         1.43         1.23-1.56         1.15         1.15         1.14         1.11         1.11         1.10         1.00         1.82-1.12         1.05         .98         .74-1.14         1.10         1.11         1.01         .70-1.19         1.17         1.01-1.32         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*6*	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.95	.78-1.12	1.07	66.	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1,08	.94-1.19
1.15         1.16         .95–1.28         1.19         1.03–1.35         1.22         1.24         1.12–1.29         1.43         1           .91         .87         .50–1.08         .91         .75–1.10 <td>male</td> <td>.91</td> <td>-82</td> <td></td> <td>.93</td> <td>.78-1.12</td> <td>1.11</td> <td>1.13</td> <td>.93-1.33</td> <td>1.11</td> <td>.93-1.27</td>	male	.91	-82		.93	.78-1.12	1.11	1.13	.93-1.33	1.11	.93-1.27
.91       .87       .50–1.08       .91       .75–1.10 <td< td=""><td></td><td>1.15</td><td>1.16</td><td>.95-1.28</td><td>1.19</td><td>1.03-1.35</td><td>1.32</td><td>1.24</td><td>1.12-1.29</td><td>1.43</td><td>1.15-1.53</td></td<>		1.15	1.16	.95-1.28	1.19	1.03-1.35	1.32	1.24	1.12-1.29	1.43	1.15-1.53
.94		.91	.87	.50-1.08	.91	.75-1.10	:	:			
1.17       1.18       .96-1.27       1.15       1.10-1.16       1.38       1.32       1.15-1.45       1.43         .83       .63       .5098       1.09       .90-1.25       1.15       1.28        1.17       1         1.43       1.46       .90-1.64       1.43       1.23-1.56       1.54       1.55       1.21-1.75        1.17       1         .92       .81       .59-1.00       1.00       .82-1.12       1.05       .98       .74-1.14       1.10        1.10         1.11       1.01       .70-1.19       1.17       1.01-1.32       1.23       1.14       1.03-1.23       1.25       1         .82         .80       .7083              1.13       1.06       .85-1.15       1.16       .94-1.34	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.94	4 9 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.94	.82-1.13	1.15	1.18	.91-1.42	1.11	.81-1.32
1.43     1.46     .90-1.64     1.43     1.23-1.56     1.54     1.55     1.21-1.75		1.17	1.18	.96-1.27	1.15	1.10-1.16	1.38	1,32	1.15-1.45	1.43	1.01-1.72
1.43     1.46     .90-1.64     1.43     1.23-1.56     1.54     1.55     1.21-1.75        .92     .81     .59-1.00     1.00     .82-1.12     1.05     .98     .74-1.14     1.10       1.11     1.01     .70-1.19     1.17     1.01-1.32     1.23     1.14     1.03-1.23     1.25     1       .82      .80     .7083           1.13     1.06     .85-1.15     1.16     .94-1.34	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.83	.63	.5098	1.09	.90—1.25	1.15	1.28		1.17	1.03-1.48
.92     .81     .59-1.00     1.00     .82-1.12     1.05     .98     .74-1.14     1.10       1.11     1.01     .70-1.19     1.17     1.01-1.32     1.23     1.14     1.03-1.23     1.25     1       .82      .80     .7083           1.13     1.06     .85-1.15     1.16     .94-1.34		1.43	1.46	.90-1.64	1.43	1.23-1.56	1.54	1.55	1.21-1.75	:	
1.11 1.01 .70–1.19 1.17 1.01–1.32 1.23 1.14 1.03–1.23 1.25 1 1.25 1 1.25 1 1.15 1.10		.92	.81	.59-1.00	1.00	.82-1.12	1.05	86*	.74-1.14	1.10	.92-1.29
.8280 .70–.83	sécher et à humecter	1.11	1.01	.70-1.19	1.17	1.01-1.32	1.23	1.14	1.03-1.23	1.25	1.03-1.46
1.13 1.06 .85–1.15 1.16 .94–1.34		.82	` ;		.80		:				
	teinture	1.13	1,06	.85-1.15	1.16	.94-1.34	9 0 0 0 1 0	8 9 9 8	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

\*Laine, filés et étoffes - Etablissements s'occupant surtout du tissage d'étoffes de laine ou de laine peignée, comme les étoffes à complet, à paletot, les tissus à robes et les flanelles; les couvertures et tissus à couvertures; autres tissus et lainages. L'industrie comprend aussi les établissements occupés principalement au filage et au renvidage du filé de laine vendu comme tel. 1Woollen Yorn and Cloth - Establishments primarily engaged in weaving woollen and worsted fabrics, such as suitings, coatings, dress goods and flannel; blankets and blanketings; other woollen fabrics and goods. This industry also includes mills whose primary activity is spinning and winding woollen yarn for sale as such.

## Tableau 25 - SYNTHETIC AND SILK TEXTILES 1 Tableau 25 - TEXTILES SYNTHETIQUES ET SOIE 1

October 1 - 1957 - ler octobre

Note: Dr plus amples renswignements apparaissent dans le rapport "Salaires et heures dans l'industrie textile primaire au Canada, Octobre, 1957". Note: More detailed information appears in report "Wages and Hours in the Primary Textiles Industry in Canada, October 1957",

Standard Hours per Yeek	Average	Kange
Heures normales par semaine	Moyenne	Marge
Canada	44.3 45.8	40-55
()ntario	41.4	40-47

		Wa	Wage Rate per Hour (time work)	Hour			Straight-t (piece	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	per Hour work)	
		Taux (fr	Taux horaire de salaire (travail au femps)	alaire ss)			Gains (travail à	Gains horaires normaux (fravail à la pièce ou à prime)	maux a prime)	
Occupation	Canada	Oue	Ouebec	Ontario	ario	Canada	Que	Quebec	Ontario	urio
Métier	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Моуеппе	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante
	49	₩	4.9-	69	↔	↔	49	49	43	69
Battery Hand, Male Préposé au battoir	98*	98*	9687.			46.	46.		:	
Battery Hand, Female Préposée au battoir	88*	.88	.7496				į		:	
Drawing-in and Twisting-in Hand, Female Rentrayeuse	-83	, 86	.70-1.00	:		1.02	1.02	.83-1.26	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
Dye-House Operator Conduite de machine à teinture	1.05	1.04	.93-1.24				:		:	

						* * *	i	į	:		;	į	;	:	
		1.35-1.57			.91-1.27	1.04-1.13	.90-1.32	.81-1.09	1.20-1.33			1.21-1.37	1.16-1.36	.83-1.23	.87-1.17
		1.50	ļ	:	1.14	1.08	1.08	.91	1.31	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.29	1.24	1.04	1.05
		1.50			1.14	1.10	1.08	.91	1.31	;		1.29	1.24	1.04	1.05
	1.02-1.41		1.82-2.19		1.89-1.97			.94-1.05		1.12-1.87	.9298				.95–1.36
	1.30		2.03		1.90		1.82	66.	į	1.70	96*	;	:	:	1.09
.92-1.19	.88-1.17	1.27-1.40	1.13-1.48	1.01-1.27	1.08-1.25	.54-1.02	.83—1.24	.54-1.14	1.05-1.25	.95-1.26	66* -08*			.85-1 10	.54-1.10
1.00	86*	1.35	1.32	1.17	1.21	.76	1.09	.75	1.20	1.66	16.			.95	. 83
1.00	1.16	1.35	1.61	1.17	1.51	.78	1.68	62.	1.20	1.31	.92	:		:6:	.91
Grader (Cloth Room), Male Classeur (atelier des tissus)	Grader (Cloth Room), Female Classeuse (atelier des tissus)	Loom Fixer Monteur de métiers	Skilled Tradesman (Maintenance) Ouvrier spécialisé (entretien)	Slasher Tender Pareur	Spinner, Male Fileur	Spinner, Female Fileuse	Thrower, Male Moulineur	Thrower, Female Moulineuse	Warp Fanger Monteur de chaînes	Warper Tender, Male Conducteur d'ourdisseur	Warper Tender, Female Conductrice d'ourdisseuse	Weaver, Male Tisseur	Weaver, Female Tisseuse	Winder, Male Enrouleur	Winder, Female Firouleuse

15ynthetic and Silk Textiles - Establishments primarily engaged in manufacturing yarns, threads and broad woven goods made of natural silk, rayon and nylon. Textiles synthétiques et de soie - Etablissements s'occupant surtout de la fabrication de filés, fils et tissus larges en soie naturelle, en rayonne et en nylon.

#### Table 26 - MEN'S AND BOYS' SUITS AND OVERCOATS Tableau 26 - COMPLETS ET PALETOTS POUR HOMMES ET GARCONNETS

		ate per Hour ne work)	pe	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality		zire de salaire il au temps)	(travai	aires normaux l à la pièce à prime)
Métler et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week	\$	\$	\$	\$
Heures normales par semaine  Average Range  Moyenne Marge				
Canada				
Cleaner and Basting Puller (Thread Clipper), Female Nettoyeuse et enleveuse de faufils (coupeuse de bout de fil)				
Canada ()uebec Montreal Ontario Toronto	.83 .82 .83 .84 .85	.7188 .7193 .7694 .7887	.92 .94 .95 .88	.79-1.19 .86-1.19 .73-1.06 .73-1.06
Cutter (Band Knife; Canvas; Pattern) Coupeur (de bandes au couteau; de bougran; de patron)				
CanadaQuebec	1.77 1.75 1.81	1.52-1.88 1.54-1.88	2.03 1.76	1.56–2.21
Ontario Toronto	1.88 1.86	1.70-2.00 1.70-2.00	2.07 2.09	1.68-2.33 1.79-2.33
Finish Presser - Presseur-finisseur Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.37 1.34 1.34 1.69	1.15—1.65 1.17—1.60 1.31—1.94	1.82 1.83 1.85 1.80 1.80	1.50—2.31 1.50—2.31 1.50—1.97 1.50—1.97
Finisher, Female - Finisseuse Canada Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	.91 .92 .92 .88 .98	.81-1.11 .86-1.08 .71-1.12 .93-1.13	1.09 1.10 1.11 1.06 1.08 1.06	.89—1.31 .95—1.27 .85—1.25 .86—1.25 .80—1.40
Fitter, Male - Apprêteur Canada Quebec	1.40 1.36 1.41	1.09—1.60 1.04—1.85	1.72 1.69 1.73	1.34–1.94 1.53–1.91

#### Table 26 - MEN'S AND BOYS' SUITS AND OVERCOATS - Continued Tableau 26 - COMPLETS ET PALETOTS POUR HOMMES ET GARCONNETS - Suite

	Wage F	Rate per Hour me work)	p	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality	Taux hor	aire de salaire sil au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce ı à prime)
Would disable	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Fitter, Female - Apprêteuse	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec Montreal Ontario	.92 .92 .94 .86	.83-1.08 .86-1.07 .7796	1.36 1.17 1.28	1.04-1.31 .88-1.53
Joiner and Stitcher, Male Assembleur et piqueur				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.33 1.31 1.41	1.07-1.70 1.08-1.88	1.62 1.57 1.60 1.68 1.71	1.28—1.84 1.42—1.84 1.30—2.10 1.30—2.10
Joiner and Stitcher, Female Assembleuse et piqueuse				
Canada	1.10 1.11 1.13	.89—1.35 .93—1.38	1.24 1.26 1.25 1.19 1.27	.99—1.61 .99—1.61 .99—1.41 1.03—1.45
Lining Maker, Male – Faiseur de doublures				
Canada	1.40	1.00—1.55	1.69 1.67 1.67 1.71 1.74	1.35-2.00 1.35-2.00 1.30-2.05 1.30-2.06
Lining Maker, Female Faiseuse de doublures				
Canada	1.07 1.07 1.11	.87–1.23	1.34 1.34 1.43 1.34	1.06-1.78 1.13-1.88 1.10-1.58 1.10-1.59
Pocket Maker, Male — Faiseur de poches			1 00	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.57 1.51 1.56	1.24-1.84 1.37-1.79 1.58-1.96	1.82 1.85 1.85 1.80 1.81	1.64-2.10 1.64-2.10 1.47-2.15 1.50-2.15

#### Table 26 - MEN'S AND BOYS' SUITS AND OVERCOATS - Concluded Tableau 26 - COMPLETS ET PALETOTS POUR HOMMES ET GARCONNETS - Fin

		ate per Hour ne work)	р	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce à prime)
Weilet et lediou	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Pocket Maker, Female Faiseuse de poches	\$	\$	\$	\$
Canada	1.14 1.14 1.16	.83-1.38 .86-1.38	1.40 1.40 1.42 1.44 1.50	1.16—1.64 1.19—1.57 1.06—1.88 1.20—1.88
Sewing Machine Operator, Female Couseuse à la machine  Canada	.95 .96 .98 .97 1.01	.80—1.11 .81—1.11 .77—1.19 .85—1.25	1.30 1.29 1.31 1.44 1.47 1.17	1.02—1.51 1.03—1.50 1.22—1.54 1.22—1.54 1.00—1.25
Shaper - Façonneur Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.49 1.46 1.55	1.24-1.60 1.38-1.72	1.83 1.81 1.87 1.87 1.88	1.50-2.10 1.62-2.19 1.56-2.46 1.56-2.46
Special Machine Operator, Female Conductrice de machine spéciale Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Tailor (Busheller; Canyas Maker;	1.00 .99 1.05 1.10 1.09	.81—1.25 .86—1.25 .86—1.36 .93—1.30	1.23 1.24 1.29 1.23 1.24	
Try-on Baster), Male Tailleur (retoucheur; tailleur de bougran; faufileur-ajusteur)  Canada	1.50 1.52 1.56 1.49 1.48	1.30—1.84 1.34—1.85 1.22—1.75 1.22—1.75	1.59 1.66 1.65 1.55 1.56	1.37-2.00 1.37-1.90 1.25-1.84 1.25-1.84
Underpresser - Presseur à l'envers Canada Quebec Montreal Ontarie Toronto	1.10 1.07 1.10 1.30 1.38	.90—1.25 1.00—1.22 1.06—1.46 1.13—1.83	1.47 1.48 1.56 1.47 1.50	1.23-1.75 1.25-1.75 1.05-1.88 1.13-1.88

#### Table 27 - MEN'S FINE SHIRTS Tableau 27 - CHEMISES DE TOILETTE

		ate per Hour ne work)	pe	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		pire de salaire il au temps)	(travai	aires normaux l à la plèce à prime)
Maria at Legion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week   Heures normales par semaine     Average   Range   Moyenne   Marge	\$	\$	\$	\$
Cutter - Coupeur CanadaQuebecMontreal.	1.45 1.45 1.60	1.20—1.76 1.50—1.80	1.88	1.69–2.03
Final Examiner, Female - Vérificatrice Canada	.68 .65 .66	.56— .72	.85 .73 .96 1.13	.5185 .81-1.14 .73-1.54
Finish Presser, Female Presseuse-finisseuse  Canada Quebec Montreal Ontario	.77		1.07 .94 1.32 1.38	.65-1.35 1.02-1.68 1.10-1.74
Sewing Machine Operator, Female Couseuse à la machine Canada	.67 .66 .75 .80	.50— .83 .58— .88 .75— .90	.90 .85 1.15 1.03	.60-1.12 .82-1.47 .80-1.15 .60-1.05

#### Table 28 - WORK CLOTHING AND SPORTSWEAR Tableau 28 - VETEMENTS DE TRAVAIL ET DE SPORT

		ate per Hour ne work)	pe	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(travai	aires normaux l à la pièce à prime)
Metier of region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	3
Average Range Moyenne Marge				
Canada       40.8         Nova Scotia       42.0       40-44         Quebec       42.4       40-48         Ontario       41.0       40-45         Manitoba       40.0          British       Columbia       40.0				
Cutter - Coupeur				
Canada ()nebec	1.53 1.33 1.47 1.59 1.68 1.44 1.81	1.16—1.42 1.33—1.78 1.30—2.00 1.40—2.00 1.25—1.66 1.65—1.88	1.50	1.15—1.75
Final Examiner (Inspector), Female Vérificatrice (Inspectrice)				
Canada (Pue bec Montreal Ontario Torionto Manitoba	.72 .67 .74 .83 .90	.50— .78 .58— .80 .74— .88 .83—1.00	.96  1.06 .85	.75–1.36
Finish Presser - Presseur-finisseur Canada	1.22 1.17 1.46	1.05-1.30 .89-1.68 1.15-1.50	1.66 2.04 2.12 1.52	1.37-2.86 1.64-2.86 1.25-1.84
Sewing Machine Operator (Stitcher), Female Couseuse à la machine (piqueuse)				
Capada	.78 .72 .79 .87 .87 .89 .75	.50— .87 .64—1.02 .65—1.20 .65—1.20 .75—1.07 .65— .95	1.03 .67 .91 1.09 1.06 1.19 .98 1.32	.49— .98 .52- 1.18 .82—1.30 .78—1.38 .82—1.94 .71—1.29 .95—1.85

#### Table 29 - WOMEN'S AND MISSES' COATS AND SUITS Tableau 29 - MANTEAUX ET ENSEMBLES POUR FEMMES ET ENFANTS

		ate per Hour ne work)	, pe	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(travai	aires normaux l à la pièce à prime)
•	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Button Sewer - Couseur de boutons				
Canada	.97 1.02 1.05 .73	.80—1.26 .90—1.40 .65— .81	.90 .91	.75—1.20
Cutter - Coupeur				
Canada	1.95 2.22 2.12 1.45	1.75-2.63 2.05-2.26 1.08-1.80		
Finisher (Sewer, Hand), Female Finisseuse (Couseuse à la main)				
Canada	1.07	.88–1.18	1.43 1.58 1.31	1.15-1.
Finish Presser (Top Presser) Presseur-finisseur (presseur de dessus)				
Canada	1.53 1.96	1.87-2.14 1.11-1.52	2.31 2.51 2.04	1.97-2.94 1.63-2.45
Lining Maker — Female Faiseuse de doublures				
Canada	.99	.80—1.11	1.40 1.78 1.45	1.34-2.25

#### Table 29 - WOMEN'S AND MISSES' COATS AND SUITS - Concluded Tableau 29 - MANTEAUX ET ENSEMBLES POUR FEMMES ET ENFANTS - Fin

		ate per Hour no work)	pe	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality		aire de salaire il au temps)	(travai	aires normaux l à la pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$	\$	\$
Sewing Machine Operator, Male Couseur à la machine Canada  Montreal Toronto  Sewing Machine Operator, Female Couseuse à la machine			2.11 2.38 2.03	1.90—2.97 1.63—2.38
Canada  Montreal  Vancouver  Special Sewing Machine Operator, Female Conductrice de machine à coudre spéciale	1.36	1.15–1.76	1.78 2.00 1.54	1.57-2.40 1.27-1.69
Canada	1.03 1.29 .94	1.00—1.33 .70—1.14	*******	***************************************
Underpresser - Presseur (à l'envers) Canada  Montreal Toronto	1.42 1.55	1.25—1.87	2.10 2.31 1.90	1.52—3.44 1.70—2.25

#### Table 30 - WOMEN'S AND MISSES' DRESSES Tableau 30 - ROBES POUR FEMMES ET ENFANTS

	Wage R	ate per Hour ne work)	De De	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hord (trava	aire de salaire il au temps)	(travai	aires normaux l à la pièce à prime)
Wellat at legion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
S. 1.112	\$	\$	\$	5
Standard Hours per Week Heures normales par semaine				
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Cutter — Coupeur				
	1.95			
Canada	1.96 2.03	1.66-2.36 1.36-2.30	*****	***************************************
Finisher, Female - Finisseuse				
Canada	.84	.60-1.05	1.25 1.27 1.27	.95-1.56 1.10-1.38
Finish Presser, Male Presseur-finisseur				
Canada Montreal Toronto			2.39 2.47 2.03	1.87-3.14 1.82-2.19
Finish Presser, Female Presseuse-finisseuse				
Canada		*************	1.54 1.68	1.28-2.27
Sewing Machine Operator, Female Couseuse à la machine				
Canada	.97	.79–1.25	1.29 1.36 1.14	1.00—1.84 .97—1.30

# Table 31 – HOSIERY AND OTHER KNITTED GOODS Tableau 31 – BAS ET TRICOT October 1 – 1957 – 1er octobre

Note: More detailed information appears in the report "Wages and Hours in the Primary Textiles Industry in Canada, October, 1957," Note: De plus amples informations apparaissent dans le rapport "Salaires et heures dans l'industrie textile primaire au Canada, Octobre, 1957."

Range	40-54
Average Moyenne	43.8 45.2 42.9
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Canada

		Wag	Wage Rate per Hour (time work)	lour			Straight-ti (piece	Straight-time Earnings per Hour <sup>1</sup> (piece or incentive work)	per Hour 1 work)	
		Taux (fr	Taux horaire de salaire (travail au temps)	alaire ps)			Gains (travail à	(travail à la pièce ou à príme)	maux 1 a prime)	
	Canada	Que	Quebec	Ont	Ontario	Canada	Que	Quebec	Ont	Ontario
	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante
	49	49	69	₩	49	€>	₩	49	49	49
Hosiery-Full Fashioned Bas-tricot à diminution automatique										
Round Heel Knitter, 45 Gauge Tricotage, (talons ronds), calibre 45				:		1.57	1.60	1.45-1.80	į	
Round Heel Knitter, 51 Gauge Tricotage, (talons ronds), calibre 51		:		:		1.91	1.88	1.73-2.03	2.05	1.79-2.20
Round Heel Knitter, 60 Gauge Tricotage, (talons ronds), calibre 60	:	d 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 h 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 8 8 8 6	9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2,03	1.94	1.75-2.21	2,16	2.04-2.38

	1.09-1.46	1.04-1.80	1.00-1.19	1.20-1.50	1.31-1.94		.92-1.78	1.17-1.46		1.12-1.50				
	1,32	1,40	1.15	1.37	1,75	į	1.32	1,30		1.28	İ			
_	1.00-1.34	.99-1.33	.83-1.30	.80-1.44	1.17-1.65	1.12-1.39	1.20-1.27	.80-1.35	.70-1.25	.68-1.06				
	1.10	1.15	1.04	1.10	1.40	1,33	1,24	1,00	.92	.85	0 0 0 0 0			
	1.15	1.20	1.06	1.20	1,52	1.35	1.30	1.08	1,02	86*	ì		1 1 2 2 8	:
-													.87-1.33	.79-1.00
		:	į	ļ	İ		*	:	:	į	į		1.10	06*
-										.6085	.80-1.35	1.31-2.00	.84-1.10	.5580
-			:					:		69"	1.00	1.77	.94	.73
								į		.73	1.12	1.88	86°	.76
	Seamer, Female Cousage de coutures, femme	Grey Inspector, Female Inspection (écru), femme	Mender, Hand, Female Reprisage à la main, femme	Mender, Marvel, Female Reprisage, Marvel, femme	Pre-Boarder Pré-hordage	Final Boarder, Male Bordage final, homme	Final Boarder, Female Bordage final, femme	Inspector, Pairer, Classifier, Female Inspection, parage, classification, femme	Kaumographer, Female Imprimerie de marques, femmes	Packer, Female Empaquetage, femme	Dye-House Machine Operator Conduite de machine à teinture	Fixer Vontage	General Labourer, Male 2 Manoeuvre général, homme 2	General Labourer, Female <sup>2</sup> Manoeuvre générale, femme <sup>2</sup>

'Most of the employees in this industry are on piece-work. 'La plupart des travailleurs de cette industrie sont au travail à la pièce.

Ancludes also labourers in Hosiery-Circular.

A compris les manoeuvres de la fabrication de Bas-tricot circulaire.

Table 31 - HOSIERY AND OTHER KNITTED GOODS - Concluded Tableau 31 - BAS ET TRICOT - Fin October 1 - 1957 - ler octobre

		Wag	Wage Rate per Hour (time work)	lour.			Straight-ti (piece	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	per Hour work)	
		Taux ♦)	Taux horaire de salaire (travail au temps)	alaire ps)			Gains (fravail	Gains horaires normaux 1 (travail à la pièce ou à prime)	naux 1 à prime)	
Ceeuparion	Canada	Que	Quebec	Ont	Ontario	Canada	Quebec	pec	Ont	Ontario
Métier	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Моуеппе	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante
Hosiery-Circular Bas-tricot circulaire	kA	<del>⊌?</del>	<b>6</b> ∕->	₩	kA	k/)	b)	WA.	W-	4
Knitter, Male Tricotage, homme	1.19			1.19	1.06-1.44	1.23	1.19	.97-1.35	1.26	1.07-1.36
Knitter, Female Tricotage, femme	.84	-87	.58-1.00	.83	.70-1.00	1.05	66.	.71-1.15	1.08	.78-1.32
Looper, Female Attachage, femme	48.	:		.84	.58-1.10	76.	76.	.60-1.49	76.	.78-1.29
Sewing Machine Operator, Female Couture à la machine, femme						1.11	1.10	.74-1.43	1.12	.96-1.49
Boarder, Male Bordage, homme						1.26	1.24	.94-1.38	1.30	1.20-1.48
Boarder, Female Bordage, femme						1.08			1.09	.75-1.49
Trimmer, Female Parage, femme		:		•		1.10			1.17	.99-1.51
Pairer, Female Appareillage, femme	-74	29.	.6371	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.91	.88	.60-1.12	.94	.76–1.11
Finished Mender, Female Reprisage, (produit fini), femme	.82	.83	.56-1.10	.81	.60-1.02	1.06	1.05	.65-1.26	1.07	.80-1.38
Kaumographer, Female Imprimerie de marques, femme	.76	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.76	0609.	1.10			1.15	.93-1.34
Folder and Boxer, Female Pliage et mettage en boîtes, femme	.76	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	08.	.75-	.95	į		1.03	.87-1.16
Dye-house Machine Operator Conduite de machine a teinture	1.30	g d d g g	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.24	1.04-1.47		:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Fixer Montage	1.61	1.54	1.20-1.89	1.65	1.35-1.89					

	1.25-1.54	1.10-1.49	1,33-1,95	.82-1.18	* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.98—1.23	.79-1.25	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.90-1.31	
	1.44	1.25	1,48	1,00	0 0 0 0 0	1.17	1.00	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.04	
	1,15-1,35	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		.69-1.10		1.00-1.70	.68-1.21	1.27-1.70		
	1.25	:	:	.92	*	1.39	06*	1.46	0 0 0 0 2 2	
	1.41	1.16	1.48	96*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.29	.95	1.43	1.04	
	1.10-1.60	.87-1.12	1.15-1.48	.70-1.00	.99—1.36	.90-1.41	.70-1.05	.97-1.70	.80-1.13	1.25-1.88
	1.29	66°	1.36	28.	1,13	1.15	-86	1:41	.95	1.58
	) 05-1-66"	.8592	.96-1.50	.72-1.00	.90-1.10	.96-1.50	.6595	.94-1.38	.69-1.24	
	1,18	.89	1.17	98*	1.01	1.11	.79	1.17	96*	8 8 0 0 2
	1.24	.91	1.25	.82	1.09	1.15	883	1.27	.95	1.51
Underwear and Outerwear Vêrement de dessous et de dessus	Circular Knitter, Male Tricotage (circulaire), homme	Circular Knitter, Female Tricotage (circulaire), femme	Flat Knitter Tricotage (plat)	Sewing Machine Operator, Female Couture à la machine, femme	Dye-House Operator Main-d'oeuvre de teinturie	Hand Operator, Male Opération manuelle, homme	Hand Operator, Female Opération manuelle, femme	Cutter, Male Coupage, homme	Cutter, Female Coupage, femme	Fixer, Knitting Montage (métier à tricoter)

 $^4{\rm Most}$  of the employees in this industry are on piece-work.  $^4{\rm La}$  plupart des travailleurs de cette industrie sont au travail à la pièce,

# Table 32 - FOUNDATION GARMENTS Tableau 32 - VETEMENTS DE SOUTIENT

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality		re de salaire au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week         Average Moyenne         Range Marge           Heures normales par semaine         41.8	\$	\$	
Boner Female (Piece Work – Straight-Time Earnings) Baleineuse en corsets (travail à la pièce – gains horaires normaux)	1.00		
Canada	1.03 1.37	1.05-1.72	
Cutter, Corsets - Coupeur en corsets  Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.59 1.45 1.49 1.90 1.92	1.13-1.75 1.07-1.75 1.70-2.13 1.70-2.13	
Final Examiner (Inspector), Female (Time-Work) Vérificatrice (Inspectrice) (travail au temps)  Canada	.77 .75 .79	.6583 .6595 .6585	
Final Examiner (Inspector), Female (Piece-Work – Straight-Time Earnings) Vérificatrice (Inspectrice) (travail à la pièce – gains horaires normaux) Canada	.77	.71– .79	
Packer (Boxer), Female Emballeuse (metteuse en boîtes)			
Canada	.71 .67	.55— .90	
Couseuse à la machine (travail au temps)  Canada	.83 .72 .72 .91		
Sewing-Machine Operator, Female (Piece-Work – Straight-Time Earnings) Couseuse à la machine (travall à la pièce – gains horaires normaux) Canada Ouebec Montreal Ontario Toronto	1.01 .86 1.08 1.34 1.35		

### Table 33 - FUR GOODS 1 Tableau 33 - ARTICLES EN FOURRURE 1

		e per Hour work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$	
Canada			
Blocker - Préparateur			
Canada	1.50 1.49 1.51 1.78 1.80 1.19	1.17-1.71 1.25-1.71 1.50-2.04 1.50-2.04 1.07-1.30	
Cutter (Fur Cutter) — Coupeur			
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	2.10 1.98 2.00 2.35 2.40 1.80	1.68-2.26 1.83-2.26 1.75-3.47 1.75-3.47 1.60-2.02	
Finisher, Female - Finisseuse			
Canada  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba	1.24 1.25 1.29 1.31 1.37	1.02-1.36 1.20-1.38 1.00-1.58 1.15-1.58 1.12-1.37	
Fur Operator (Fur Sewing Machine Operator), Male Couseur à la machine			
CanadaQuebec (Montreal only)Ontario (Toronto only)Manitoba	1.94 1.91 2.39 1.47	1.63-2.33 1.95-3.12 1.20-1.83	
Fur Operator (Fur Sewing Machine Operator), Female			
Canada Quebec Montreal. Ontario Toronto Manitoba	1.49 1.51 1.60 1.62 1.63 1.39	1.28—2.05 1.30—2.16 1.27—2.00 1.27—2.00 1.20—1.53	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Fur Goods - Establishments primarily engaged in manufacturing fur and fur-lined coats, other fur garments, accessories and trimmings. Fur dressing and dyeing and the manufacture of sheep-lined clothing are not included in this industry.

Articles en fourrure - Etablissements s'occupant surtout de la confection de manteaux de fourrure ou manteaux fourrés, d'autres vêtements en fourrure, d'accessoires et garnitures. Ne sont pas compris dans la présente industrie l'apprêt et la teinture des fourrures ni la confection de vêtements doublés en peau de mouton.

# Table 34 - PLYWOOD AND VENEER MILLS Tableau 34 - FABRIQUES DE BOIS DE PLACAGE ET CONTRE-PLAQUE

		te per Hour e work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	S	
Canada       42.8         Quebec       49.3       40-54         Ontario       44.4       42½-46         British Columbia       40.0			
Clipper Operator Conducteur de machine à couper le bois de placage			
Canada	1.34 .97 1.36 1.95	.87–1.03 1.15–1.59	
Core Layer and Sheet Layer Placeur de ''blanc'' et placeur de feuilles			
Canada Ontario British Columbia	1.73 1.12 1.90	1.00-1.59	
Drier Operator — Conducteur de sécheuse			
Canada Quebec British Columbia	1.32 1.00 1.95	.85-1.19 1.90-2.00	
Labourer Manoeuvre			
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.34 .93 1.10 1.72	.80—1.13 1.05—1.20	
Lathe Operator — Conducteur de tour			
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.70 1.13 1.46 2.20	.94-1.38 1.15-1.70 2.18-2.23	
Millwright - Mécanicien d'outillage			
Canada	2.09 1.66 1.62 2.18	1.13-2.10 1.50-1.67	

# Table 34 - PLYWOOD AND VENEER MILLS - Concluded Tableau 34 - FABRIQUES DE BOIS DE PLACAGE ET CONTRE-PLAQUE - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality		ire de salaire au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Off-Bearer (Cleaner; Tailer) - Enleveur	\$	\$	
Canada	1.42 .87 1.32 1.75	.75-1.19 1.00-1.42 1.72-1.78	
Press Loader – Chargeur de presse			
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	1.52 1.04 1.13 1.75	.87–1.39 1.00–1.47	
Press Operator - Conducteur de presse			
Canada	1.66 1.03 1.28 1.87	.92-1.10 1.15-1.59	
Sander Operator — Conducteur de ponceuse			
CanadaQuebecOntarioBritish Columbia	1.59 1.04 1.36 1.86	.91-1.42 1.10-1.59 1.78-2.04	
Shipper - Expéditeur			
CanadaQuebecBritish Columbia	1.38 1.11 1.85	.95-1.42 1.83-1.94	
Veneer Grader, Male – Classeur de placage			
CanadaQuebecBritish Columbia	1.63 1.02 1.78	.91-1.03 1.72-1.82	
Veneer Grader, Female – Classeuse de placage			
Canada	1.47 1.73	1.70-1.78	
Canada	1.78 1.81	1.74-1.83	
Veneer Patcher (Sheet Plugger), Female Rapiécieuse de placage		egranar statement	
Canada	1.68 1.70	1.61-1.74	

#### Table 35 - SASH AND DOOR AND PLANING MILLS 1 Tableau 35 - ATELIERS DE RABOTAGE, DE PORTES ET CHASSIS 1

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours Per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$	
Canada       45.7         Newfoundland       49.3       45-54         Nova Scotia       47.1       44-52         New Brunswick       46.4       44-50         Quebec       51.2       40-60         Ontario       44.6       40-49         Manitoba       44.5       40-48         Alberta       44.1       40-48         British Columbia       40.5       40-44			
Ebéniste, atelier de rabotage (menuisier d'établi)  Canada  Newfoundland  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Alberta  British Columbia	1.44 1.38 1.07 1.18 1.19 1.20 1.43 1.59 1.53 1.58	1.30-1.56 .80-1.50 1.07-1.23 .91-1.40 1.10-1.30 1.15-1.72 1.50-1.72 1.40-1.65 1.35-1.85 1.86-2.03	
Canada	1.32 1.10 1.05 .96 1.31 1.24 1.48 1.79		
Grader - Trieur  Canada	1.36 1.24 1.07 1.03 1.06 1.31 1.43	1.01-1.50 .95-1.23 .80-1.10 	
Labourer - Manoeuvre  Canada	1.10 1.09 .82	1.00—1.17 .55—1.24 .90—1.00	

# Table 35 - SASH AND DOOR AND PLANING MILLS - Continued Tableau 35 - ATELIERS DE RABOTAGE, DE PORTES ET CHASSIS - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality		ire de salaire au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Labourer - Concluded - Manaeuvre - Fin	\$	\$	
Quebec	.87 .90 1.09 1.21 .97 1.26 1.63	*65-1.06 .75-1.00 .90-1.25 1.05-1.30 .70-1.05 1.15-1.40 1.53-1.72	
Lay-out Man — Ligneur de bois  Canada	1.51 1.13 1.18 1.48 1.56 1.65 2.11	1.00—1.45 1.00—1.30 1.24—1.65 1.40—1.67 1.35—1.85 2.02—2.28	
Loader (Car) — Chargeur (wagons)  Canada	1.15 .91 .96 .84 1.19 1.29	.7791 .92-1.00 .5593 1.02-1.35 1.19-1.40 1.41-1.95	
Millwright — Mécanicien-ajusteur  Canada	1.51 1.36 1.36 1.41 1.47 1.67 2.14	1.00-1.60 1.20-1.55 1.33-1.55 1.25-1.70 1.50-2.05 2.05-2.18	
Piler (Kiln; Lumber) - Empileur (séchoir; bois)  Canada	1.09 .87 .95 .88 .94 1.15 1.27 1.18		

## Table 35 - SASH AND DOOR AND PLANING MILLS - Continued Tableau 35 - ATELIERS DE RABOTAGE, DE PORTES ET CHASSIS - Suite

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travall au temps)		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Planer Operator — Conducteur de raboteuse	\$	\$	
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Prairie Provinces  British Columbia	1.35 1.00 1.27 1.05 1.07 1.26 1.43 2.06	.71–1.30 1.05–1.53 .90–1.25 1.05–1.10 1.10–1.45 .90–1.82 1.71–2.45	
Sash, Door or Frame Assembler Monteur de portes, châssis et bâtis  Canada	1.27 1.07 1.10 1.04 1.09 1.32 1.26 1.44	.80—1.36 .98—1.26 .92—1.17 1.00—1.16 1.18—1.50 .80—1.55 1.25—1.65 1.76—1.93	
Saw Filer - Limeur de scies  Canada	1.48 1.34 1.30 1.31 1.44 2.16	1.05-1.80 .90-1.67 .90-1.50 1.25-1.80	
Saw Operator - Scieur  Canada	1.22 1.08 .99 .98 1.05 1.20 1.43 1.37 1.74	.90—1.29 .92—1.05 .75—1.15 .90—1.17 .80—1.45 1.25—1.60 1.30—1.50 1.55—1.83	
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Alberta  British Columbia  See footnote at end of table,  Voir renyoi à la fin du tableau	1.32 1.17 1.07 1.02 1.18 1.36 1.42 1.38 1.40	.86-1.48 1.00-1.10 .70-1.30 1.10-1.30 1.19-1.47 1.30-1.47 1.23-1.59 1.30-1.50 1.78-1.95	

## Table 35 - SASH AND DOOR AND PLANING MILLS - Concluded Tableau 35 - ATELIERS DE RABOTAGE, DE PORTES ET CHASSIS - Fin

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Stationary Fireman — Chauffeur de machine fixe	\$	\$	
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Alberta  British Columbia	1.16 .87 1.01 .98 1.06 1.23 1.26 1.78	.6796 .90-1.10 .70-1.18 .95-1.18 1.07-1.40 1.20-1.30 1.63-1.91	
Stickerman - Toupilleur  Canada	1.52 .96 1.22 1.26 1.47 1.64 1.49	.85-1.06 .90-1.46 1.21-1.30 1.20-1.77 1.50-1.80 1.40-1.57 1.81-2.00	
Truck Driver - Conducteur de camion  Canada	1.15 .95 .99 .98 1.05 1.27 1.34 1.30 1.82	.67-1.38 .95-1.00 .65-1.15 .98-1.11 1.10-1.45 1.10-1.47 1.25-1.40 1.75-1.93	
Woodworking-Machine Operator Conducteur de machines à travailler le bois  Canada	1.28 1.05 1.11 1.09 1.14 1.24 1.40 1.41 1.49	.80-1.29 .98-1.25 .90-1.30 .98-1.30 1.00-1.48 1.30-1.50 1.23-1.55 1.25-1.65 1.78-2.03	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Sash and Door and Planing Mills - Establishments primarily engaged in producing mill products such as dressed lumber, sash, doors, window and doorframes, interior woodwork, moulding, hardwood flooring, and cabinetwork.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ateliers de rabotage, de portes et châssis - Etablissements s'occupant surtout de la fabrication de produits d'ateliers tels que bois préparé, châssis, portes, cadres de fenêtres et de portes, boiseries, moulures, planchers de bois dur, placards, et armoires.

#### Table 36 - SAWMILLS<sup>1</sup> Tableau 36 - SCIERIES<sup>1</sup>

October 1 - 1957 - ler octobre

Occupation and Locality		Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)			
Métier et région			Average	Predominant Range	
			Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine		-	\$	\$	
	Average Moyenne	Range Marge			
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Ontario  Alberta  British Columbia	43 4 52.6 51.5 54.2 47.6 46.8 40.2	50-54 44-60 50-60 40-60 44-48 40-44			
Band Head S Scieur, scie àrub	awyer				
Canada			2.24 1 48 1.83 2 82	.90—1.80 1.75—1.97 2.36—2.97	
Boom Man (Pondm Ouvrier de bassin					
Canada New Brunswick Quebec Ontario British Columbia		***************************************	1.59 .91 1.04 1.16 1.88	.75—1.15 .75—1.22 1.03—1.26 1.66—2.01	
Carrier Driver (Ross-C Conducteur de chariot (con à grumes Ross	ducteur de d				
Canada Quebec Ontario British Columbia			1.79 1.18 1.31 1.87	,90–1.26 1.18–1.44 1.63–1.98	
Circular Head Scieur, scie circu	Sawyer laire de tête				
Canada			2.07 1.27 1.44 1.37 1.76 2.38	1.15-1.35 1.10-1.88 1.20-1.60 1.55-2.08 1.96-2.85	

# Table 36 - SAWMILLS<sup>1</sup> - Continued Tableau 36 - SCIERIES<sup>2</sup> - Suite

October 1 - 1957 - 1er octobre

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Edgerman — Coupeur de bords	\$	\$	
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Ontario  British Columbia	1.70 .98 1.15 1.19 1.36 1.96		
Grader (Lumber Grader) - Classeur  Canada  New Brunswick Quebec Ontario British Columbia	1.78 1.05 1.09 1.36 1.97	.89—1.25 .75—1.51 1.25—1.48 1.71—2.10	
Labourer — Manoeuvre			
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Ontario  Alberta  British Columbia	1.43 .65 .86 .96 1.12 1.09	.55— .78 .70—1.13 .70—1.15 1.05—1.26	
Loader (Car Loader) — Chargeur (chargeur de wagons)			
Canada  New Brunswick  Quebec  Ontario  British Columbia	1.49 .83 1.03 1.17 1.73	.74—1.17 .90—1.17 1 00—1.35 1.58—1.88	
Millwright – Mécanicien d'outillage			
Canada  New Brunswick  Quebec  Ontario  British Columbia	1.98 1.20 1.28 1.48 2.15	.89-1.45 1.00-1.53 1.30-1.70 1.96-2.30	
Piler (Kiln; Lumber) Empileur (dans four à sécher; de bois)			
Canada	1 36 .68 .85 .94 1.28 1.13 1.73		

#### Table 36 - SAWMILLS<sup>1</sup> - Continued Tableau 36 - SCIERIES<sup>1</sup> - Suite

October 1 - 1957 - 1er octobre

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horgire de salaire		
Occupation and Locality	(travail	au temps)	
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Resawyer (Splitterman) Refendeur	\$	\$	
Canada	1.65 1.07 1.18 1.34 1.88	.90-1.34 .90-1.32 1.20-1.60 1.58-2.10	
Saw Filer — Affûteur de scie			
Canada  New Brunswick  Quebec Ontario  British Columbia	2 11 1.24 1.46 1.73 2.38	1.00—1.50 1.20—1.85 1.50—2.00 2.00—2.78	
Shingle Packer (Piece Work — Straight-time Earnings) Empaqueteur de bardeaux (travail à la pièce — gains horaires normaux)			
Canada British Columbia	2.13 2.13	1.93-2.23	
Shingle Sawyer (Piece Work — Straight-time Earnings) Scieur de bardeaux (travail à la pièce — gains horaires normaux)			
Canada	2.71 2.72	2.44-2.92	
Sorter (Green-Chain Man; Picker; Puller) Trieur (tireur)			
Canada	1.60 .71 .88 1.08 1.17 1.72	.53— .89 .74—1.13 .80—1.18 1.03—1.34 1.53—1.78	
Stationary Engineer, 2nd Class Mécanicien de machine fixe, 2ième classe			
Canada Ontario British Columbia	2.30 1.59 2.44	1.45-1.86 2.31-2.48	
Stationary Engineer, 3rd Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe			
Canada Ontario British Columbia	2 02 1.49 2.17	1 25-1.66 1.86-2.28	

## Table 36 - SAWMILLS<sup>1</sup> - Concluded Tableau 36 - SCIERIES<sup>1</sup> - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)			
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)			
Métier et région	Average	PredomInant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Stationary Fireman (Boilerman) Chauffeur de machine fixe (chauffeur de chaudière)	\$	\$		
Canada New Brunswick Quebec Ontario British Columbia	1.58 .98 1.12 1.23 1.80	.83-1.13 .90-1.30 1.14-1.32 1.61-1.91		
Tail Sawyer (Offbearer) Enleveur				
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Ontario  British Columbia	1.43 .73 .87 1.02 1.20 1.74	.6583 .74-1.18 .75-1.26 1.10-1.35 1.56-1.88		
Tallyman (Checker) Marqueur (vérificateur)				
Canada  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec Ontario  British Columbia	1.74 .79 1.00 1.10 1.20 1.95	.65-1.06 .85-1.24 .95-1.20 1.10-1.35 1.66-2.05		
Trimmerman (Trim Sawyer) Conducteur de scie à dresser (scieur sur scie à dresser)				
Canada	1.64 .70 .87 1.02 1.25 1.81	.6279 .70-1.14 .80-1.27 1.12-1.40 1.56-2.10		
Truck Driver — Conducteur de camion	1.29			
Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Ontario  Alberta  British Columbia	.72 .97 .99 1.16 1.31	.5589 .80-1.22 .75-1.24 i.06-1.30 i.08-1.41		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Sawmills - Establishments primarily engaged in producing rough lumber, spool wood, lath and other mill products such as shingles, cooperage, stock and box shook, ties and stave and heading.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Scieries - Etablissements s'occupant surtout de la production de bois de charpente, bois à fuseaux, lattes et autres produits de scierie tels que bardeau, tonneaux, bottes de planchettes à caisses, traverses de chemin de fer, douves et fonçailles.

# Table 37 - WOODEN FURNITURE<sup>1</sup> Tableau 37 - MEUBLES EN BOIS<sup>1</sup>

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage Rate per Hour		р	time Earnings or Hour Incentive work)	
Occupation and Locality			(travai	s horaires normaux ravail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	\$	\$	\$	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine					
Average Range Moyenne Marge					
Canada       44.4         Quebec       47.1       40-50         Ontario       43.5       40-48         Manitoba       43.6       40-46½         Alberta       43.3       40-44         British Columbia       40.5       40-42½					
Assembler or Cabinetmaker, Class A Assembleur ou ébéniste, classe A					
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1.42 1.32 1.36 1.36 1.64 1.49 1.91	1.15-1.45 1.28-1.45 1.14-1.70 1.45-1.80 1.33-1.60 1.81-2.03	1.49 1.09  1.64	1.00–1.27	
Assembler or Cabinetmaker, Class B Assembleur ou ébéniste, classe B					
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1.24 1.14 1.16 1.20 1.33 1.20 1.62	1.00-1.25 1.00-1.28 .95-1.48 .1.00-1.63 1.00-1.40 1.25-1.83	1.41	.98–1.61	
Assembler or Cabinetmaker, Class C Assembleur ou ébéniste, classe C					
Canada Quebec Montreal. Ontario Toronto	1.06 .98 1.01 1.11 1.16	.80-1.10 .80-1.10 .93-1.33 1.05-1.20	1.21 1.09 1.25	.90–1.20	
Glue Clamp Operator Conducteur de presse à coller					
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.13 1.01 1.05 1.16 1.27	.90-1.10 .95-1.22 .97-1.40 1.15-1.40	1.44	1.06–1.52	

# Table 37 - WOODEN FURNITURE - Continued Tableau 37 - MEUBLES EN BOIS - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

Uctober 1 —	1957 – lei	coctobre			
Occupation and Locality	Taux hore	Wage Rate per Hour (time work) ——— Taux horaire de salaire (travail au temps)		Straight-time Earnings per Hour (plece or incentive work Gains horaires normaux (travail à la pièce	
Métier et région			00	à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
" 1. C 1 D ) 1.	\$	\$	\$	\$	
Machine Sander - Ponceur à la machine Canada	1.22 1.17 1.19 1.21 1.38 1.47	1.00-1.28 1.00-1.28 1.00-1.44 1.25-1.63 1.10-1.65	1.35 1.25 	.97–1.49	
Maintenance Man - Homme d'entretien					
CanadaQuebecOntarioToronto	1.41 1.22 1.51 1.57	1.00-1.50 1.25-1.80 1.40-1.70			
Packer (Crater) - Emballeur					
Canada Quebec Montreal Ontario Manitoba	1.11 .98 .95 1.13 1.13	.75-1.10 .75-1.20 .90-1.36 1.00-1.30	1.30 1.12 1.46	.88–1.47 1.13–1.69	
Planer Operator, Set-Up and Operate Conducteur de raboteuse (réglage et conduite)					
CanadaQuebec	1.22 1.16 1.17 1.21	1.10-1.30 1.10-1.31 .98-1.41	1.22 1.06 1.56	.97–1.23 1.32–1.72	
Rip Saw Operator					
Conducteur de scie à refendre Canada	1.25 1.18 1.22 1.25 1.33 1.54	.95-1.47 1.05-1.47 1.02-1.50 1.15-1.53 1.30-1.75	1.28 1.16 1.44	.97–1.35 1.17–1.73	
Rubber and Polisher Frotteur et polisseur					
Canada	1.22 1.21 1.25 1.23 1.46	.95-1.40 1.10-1.45 1.00-1.52 1.20-1.68	1.28 1.13 1.37	.95-1.44 1.11-1.70	
10,040	1	1	,		

# Table 37 - WOODEN FURNITURE - Continued Tableau 37 - MEUBLES EN BOIS - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage Rate per Hour (time work)		pe	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		aires normaux l à la pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Sewing-Machine Operator, Female Couseuse à la machine	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec (Montreal Only) Ontario Toronto Manitoba Alberta British Columbia	1.03 .91 1.07 1.35 1.01 .95 1.30	.75—1.10 .70—1.55 1.05—1.55 .86—1.15 .78—1.15 1.23—1.37	1.42	1.20-1.46
Shaper Operator, Set-Up and Operate Toupilleur, (réglage et conduite)				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.38 1.24 1.26 1.37 1.58	1.10—1.50 1.10—1.50 1.15—1.57 1.35—1.78	1.51 1.25 1.69	1.07-1.40
Shipper - Expéditeur  Canada Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	1.25 1.11 1.11 1.24 1.32 1.73	.90-1.30 .90-1.33 1.07-1.40 1.30-1.46 1.50-1.92		
Sprayer, Finish Peintre au pistolet, couche finale				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Alberta British Columbia	1.31 1.28 1.31 1.27 1.48 1.42 1.37	1.05-1.50 1.10-1.50 1.09-1.50 1.11-1.77 1.25-1.50 1.30-1.53 1.45-2.00	1.36 1.21	.95—1.54 1.16—1.75
Trim Saw Operator Conducteur de scie à redresser				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	1.32 1.16 1.22 1.35 1.47 1.61	.95-1.30 1.15-1.30 1.10-1.70 1.20-1.78 1.30-1.78	1.42	1.00–1.28

#### Table 37 - WOODEN FURNITURE - Concluded Tableau 37 - MEUBLES EN BOIS - Fin

		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work	
Occupation and Locality  Métier et région		zire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux l à la pièce à prime)
Merial at togical	Average	Average Predominant Range		Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Upholsterer, Complete Suite Rembourreur, mobilier complet	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Alberta	1.53 1.50 1.59 1.47 1.68 1.66	1,20—1,75 1,50—1,75 1,11—1,75 1,45—1,80 1,40—1,90	1.81 1.75 1.77 1.76 2.00	1.50—2.08 1.50—2.08 1.44—1.81
Veneer Cutter and Matcher Découpeur et assortisseur de placage Canada:	1.27 1.15 1.14 1.29 1.50	1.05-1.25 1.05-1.25 1.10-1.55 1.10-1.78	1.31 1.17 1.59	.97—1.40 1.36—1.74
Yardman and Labourer Homme de cour et manoeuvre				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Alberta British Columbia	1.02 .90 .87 1.10 1.14 1.07 1.34	.75-1.09 .70-1.03 .86-1.30 .90-1.30 1.00-1.20 1.25-1.50		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Wooden Furniture - Establishments primarily engaged in manufacturing wooden household furniture, upholstered furniture, and wooden furniture and fixtures for offices, restaurants, stores, institutions, and public buildings. This industry includes cabinet making but does include the manufacture of mattresses and springs, and metal furniture.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Meubles en bois - Etablissements s'occupant surtout de la fabrication de meubles de maison, meubles capitonnés, ameublement de bureaux, restaurants, magasins, institutions et immeubles publics. L'industrie comprend l'ébénisterie mais non la fabrication de matelas et sommiers et de meubles en métal.

## Table 38 - WOODEN BOXES AND BASKETS Tableau 38 - CAISSES ET PANIERS DE BOIS

October 1 – 150	101 0010	Bi C			
	mage Kate per Hour		pe	nt-time Earnings per Hour or incentive work)	
Occupation and Locality	Toux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$	
Average Range Moyenne Marge					
Canada					
Basket Maker (Weaver), Male Vannier (Tresseur)					
CanadaOntario	*****	******	1.22 1.22	1.00-1.44	
Basket Maker (Weaver), Female Vannière (Tresseuse)					
CanadaOntario	2000000	***************	1.11	.60—1.38	
Cut-Off Sawyer Conducteur de scie à tronconner	Additional and the second and the se				
Canada	1.17 .76 1.36 1.60	.5690 1.25-1.48 1.55-1.63	1.45	1.57–1.96	
Labourer – Manoeuvre					
Canada Nova Scotia Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	1.01 .63 .97 .94 1.08 1.52	.50— .73 .50—1.24 .75—1.41 .90—1.16			
Nailing-Machine Operator Conducteur de machine à clouer					
Canada	1.09 .75	.7090	1.30	1.35–1.59	

## Table 38 - WOODEN BOXES AND BASKETS - Concluded Tableau 38 - CAISSES ET PANIERS DE BOIS - Fin

		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la plèce ou à prime)	
Mottel at legion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Off-Bearer ~ Enleveur	\$	\$	\$	5
Canada	.98 .67 .87 1.18 1.10	.5390 .50-1.19 1.03-1.28 .97-1.15	1.37	1,23-1,62
Ripsaw Operator Conducteur de scie à refendre				
Canada	1.14 .81 1.24	.70—1.00 1.00—1.44	*******	
Truck Driver - Conducteur de camion Canada Nova Scotia Ontario	1.10 .75 1.17	.60—1.00 .91—1.35		

# Table 39 - PAPER BOXES AND CONTAINERS: Tableau 39 - BOITES ET RECIPIENTS DE CARTON:

October 2 2201 200 constant				
	Wage Rate per Hour (time work)		pe	time Earnings or Hour incentive work)
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		raires normaux l à la plèce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Adjuster - Régleur				
Canada Quebec	1.63 1.52 1.56 1.62 1.65	1.26—1.80 1.45—1.80 1.40—1.86 1.40—1.86	000000 000000 000000	
Bundler (Packer; Tier), Male Empaqueteur				
Canada Quebec	1.35 1.19 1.19 1.42 1.42	1.06—1.32 1.06—1.33 1.35—1.55 1.35—1.59	1.80 2.18 1.67 1.71	1.47-2.12 1.41-2.19
Bundler (Packer; Tier), Female Empaqueteuse				
Canada	.90 .87 .90 .90	.77-1.11 .80-1.11 .80-1.03 .80-1.03	1.36	
Corrugating Knife Operator Conducteur de découpeuse				
Canada	1.57 1.50 1.61	1.37-1.55 1.35-1.84	1.92	1.78–2.11
Confugating Machine Operator Conducteur d'onduleuse (gaufrer)				
Canada	1.60 1.58 1.65 1.74	1.45-1.68 1.60-1.68 1.61-1.90	2.00	1.77–2.13

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

# Table 39 - PAPER BOXES AND CONTAINERS - Continued Tableau 39 - BOITES ET RECIPIENTS DE CARTON - Suite

October 1 - 1957 - 1er octobre

	Wage Rate per Hour (time work)		p	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		raires normaux l à la pièce à prime)
mental at region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Die Maker — Matriceur	\$	\$	\$	\$
Canada	1.81 1.76 1.79 1.72 1.78 2.16	1.46-2.12 1.53-2.00 1.33-1.93 1.57-1.91 1.95-2.25		
Double-Backer Operator Conducteur de machine à coller Canada	1.48 1.38 1.58	1.30—1.45 1.40—1.78	1.85	1.76–2.01
Folding-and-Gluing-Machine Feeder, Female Alimenteuse de plieuse et colleuse Canada	1.13 .92	.78— .95	1.11	1.09—1.17
Glue Table Worker, Female Travailleuse à la table de collage Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	.88 .84 .87 .91	.7991 .8295 .76-1.02 .80-1.05	1.04 1.04 1.02	.88–1.15 .88–1.12
Knife Man, Printer Slotter (Slotterman) Préposé de raineuse-Imprimeuse  Canada	1.49 1.43 1.45 1.44	1.42-1.46 1.42-1.46 1.35-1.47	1.88 1.91  1.87 1.88	1.82-2.05 1.75-2.10 1.75-2.10
Labourer - Manoeuvre  Canada  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto	1.34 1.10 1.14 1.42 1.42	.91-1.20 .95-1.20 1.31-1.53 1.25-1.53		
Machinist, Maintenance Machiniste, entretien  Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.86 1.72 1.75 1.91 1.92	1.54-2.00 1.55-2.00 1.67-2.13 1.67-2.13		

# Table 39 - PAPER BOXES AND CONTAINERS<sup>1</sup> - Continued Tableau 39 - BOITES ET RECIPIENTS DE CARTON<sup>1</sup> - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

October 1 - 1957 - Ter octobre				
		ate per Hour ne work)	p	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		raires normaux l à la pièce à prime)
Merier er region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Mechanic, Maintenance Mécanicien, entretien	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec	1.81 1.62 1.64 1.86 1.88 2.08	1.46—1.84 1.47—1.84 1.56—2.01 1.73—2.01 1.85—2.17	*****	
Pressman, Cylinder, Cutting and Creasing Conducteur de presse cylindrique, à couper et à plisser				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto British Columbia	1.72 1.60 1.74 1.70 1.83 2.14	1.18—1.91 1.55—1.91 1.18—2.07 1.56—2.07 1.95—2.23	1.83	1.85-2.00
Printer — Slotter Operator Conducteur de raineuse-imprimeuse				
Canada	1.65 1.54 1.59 1.71	1.35–1.65 1.56–1.65 1.61–1.78	2.04	1.88–2.19 1.88–2.25
Printing Pressman, Cylinder Pressier de cylindre, impression				
Canada ()uebec	2.05 2.00 2.08 2.05 2.08 2.29	1.65-2.23 2.00-2.23 1.65-2.40 1.70-2.40 2.23-2.36	2.22 2.21 2.25	2.08—2.38 2.09—2.39
Scorer - Marqueur	1.46			
Quebec Montreal Ontario Toronto	1.39 1.45 1.50 1.51	1.26-1.55 1.32-1.55 1.35-1.78 1.35-1.78		
Shipper - Expéditeur				
CanadaQuebec	1.42 1.32 1.33 1.44 1.42	1.13-1.41 1.13-1.41 1.10-1.66 1.00-1.65	2.01	1.92-2.14

October 1 - 1957 - ler octobre

	T			
	Wage R	(ate per Hour me work)	p	time Earnings er Hour Incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hore	Taux horaire de salaire (travail au temps)		raires normaux l à la pièce à prime)
mental of region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Stationary Engineer, 3rd Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe	\$	\$	\$	\$
Canada Ontario Toronto Manitoba	1.81 1.89 2.00 1.64	1.66-2.12 1.77-2.12 1.52-1.80	•••••	•
Stayer Operator, Single, Female Conductrice de monteuse simple Canada	.84 .84 .86 .81	.7993 .7893 .7390 .7598	1.09  1.09 1.16	
Stitcher Operator, Automatic, Male Piqueur à la machine Canada Ontario	1.52 1.63	1.60-1.72		
Stitcher Operator, Manual, Female Piqueuse à la main				
CanadaQuebec (Montreal only)Ontario	1.09 1.12 1.13	1.01—1.35	1.48 1.46 1.50	1.37—1.63 1.39—1.69
Stripper, Folding Carton (Breaker) Eplucheur de boîtes pliantes				
Canada Quebec	1.38 1.08 1.11 1.48 1.49 1.52	1.01-1.18 1.06-1.23 1.34-1.67 1.34-1.67 1.45-1.64	1.61 1.60 1.72 1.62 1.67	1.09-2.14 1.39-2.14 1.45-2.07 1.45-2.07
Truck Driver — Conducteur de camion				
Canada Quebec  Montreal  Ontario  Toronto	1.43 1.38 1.37 1.46 1.46	1.15-1.54 1.15-1.54 1.35-1.71 1.35-1.74	******	
Wrapping-Machine Operator, Set-up Boxes, Female Conductrice de gommeuse automatique (machine à appliquer toile gommée) Canada Quebec	.87 .84 .86 .89	.7993 .8293 .76-1.00 .85-1.00	.99  1.06 1.08	.95—1.15 1.00—1.18

#### Table 39 - PAPER BOXES AND CONTAINERS' - Concluded Tableau 39 - BOITES ET RECIPIENTS DE CARTON' - Fin

- <sup>1</sup>Poper Boxes and Containers Establishments primarily engaged in manufacturing shipping boxes or cases made of corrugated and solid fibreboard; folding or set-up paper or paperboard boxes; fibre cans, mailing tubes (with or without metal ends), decorated and fancy covered paperboard boxes and other paper and paperboard containers. Does not include the manufacture of paper and transparent bags.
- <sup>1</sup>Boîtes et récipients de carton Etablissements s'occupant surtout de la fabrication de boîtes de carton et de carton dur; de boîtes rigides et de carton pliant; de canettes et tubes de carton (avec ou sans bouts métalliques) et de boîtes et autres récipients de carton recouvert d'apprêt de fantaisie ou de papier-couverture de fantaisie. Ne comprend pas la fabrication du papier et des sacs transparents.

#### Table 40 - PULP Tableau 40 - PULPE

		te per Hour work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$	
Canada			
Acid Maker - Acideur			
Canada	2.13 2.24 2.08 2.17 2.06	2.11—2.39 1.77—2.28 2.00—2.29 1.89—2.15	
Blow-Pit Man — Ouvrier de soufflerie			
Canada	1.83 1.88 1.79 1.85 1.83	1.84-1.93 1.66-1.88 1.75-2.10 1.74-1.97	
Chipperman — Préposé de déchiqueteuse			
Canada	1.79 1.79 1.75 1.82 1.86	1.75-1.89 1.63-1.84 1.68-1.86 1.72-2.00	
Digester Cook — Cuiseur à l'autoclave			
Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario British Columbia	2.36 2.34 2.35 2.37 2.34	2.15-2.53 2.16-2.55 2.17-2.59 2.23-2.43	
Digester Cook Helper, 1st Class			
Aide cuiseur à l'autoclave, lère classe  Canada	1.93 1.95 1.96 1.93 1.84	1.87-2.07 1.76-2.09 1.80-2.06 1.76-1.94	
Digester Cook Helper, 2nd Class Aide cuiseur à l'autoclave, 2ième classe			
Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario British Columbia	1.80 1.79 1.81 1.79 1.80	1.52—1.89 1.65—1.92 1.67—1.85 1.78—1.82	

#### Table 40 - PULP - Concluded Tableau 40 - PULPE - Fin October 1 - 1957 - ler octobre

	(time	e per litour work)
Occupation and Locality		au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Grinderman — Défibreur	\$	\$
Canada	1.78 1.64 1.75 1.85 1.82	1.06—2.01 1.55—1.91 1.79—1.94
Screenman - Tamiseur Canada	1.87 1.84 1.81 1.94 1.88	1.75-1.95 1.72-1.94 1.82-2.08 1.78-1.98
Wet-machine Man — Presseur de pâte		
Canada	1,49 1,18 1,47 1,73 1,80	1.06-1.75 1.10-1.69 1.62-1.81 1.74-1.95
Wood Handler¹ — Main-d'oeuvre du bois à pâte¹		
Canada	1.71 1.65 1.70 1.75 1.79	1.10-1.76 1.61-1.75 1.65-1.82 1.72-1.84

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Includes conveyor man, sorter, loader, cleaner, stackerman, etc.
<sup>1</sup>Comprend les préposés de transporteurs, trieurs, chargeurs, nettoyeurs, et compileurs,

#### Table 41 — NEWSPRINT Tableau 41 — PAPIER-JOURNAL

	Wage Ra	te per Hour
		work)
Occupation and Locality		ire de salaire au temps)
Métler et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week         Average         Range           Heures normales par semaine         Moyenne         Marge           Canada	\$	\$
Beaterman — Aide-gouverneur		
Canada	1.84 1.87 1.76 1.98 1.90	1.79-2.05 1.73-1.81 1.89-2.09 1.72-2.14
Machine Tender — Conducteur de machines		
Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario British Columbia	3.48 3.53 3.48 3.46 3.38	3.21-3.99 3.21-3.81 3.09-3.96 2.73-3.73
Backtender — Deuxième main		
Canada	3,20 3,25 3,21 3,20 3,05	2.95-3.69 2.96-3.51 2.82-3.68 2.47-3.37
Third Hand — Troisième main		
Canada Atlantic Provinces	2.68 2.73 2.68 2.69 2.57	2.51-3.06 2.53-2.92 2.42-3.02 2.12-2.80
Fourth Hand — Quatrième main		
Canada	2.19 2.23 2.18 2.20 2.13	2.074-2.45 2.08-2.34 2.05-2.40 1.86-2.26
Fifth Hand — Cinquième main		
Canada	2.04 2.08 2.04 2.06 1.95	1.98-2.30 1.94-2.16 1.94-2.23 1.80-2.12

#### Table 41 - NEWSPRINT - Concluded Tableau 41 - PAPIER-JOURNAL - Fin

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)			
	(travaii	au temps)		
Métier et région	Average 	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Sixth Hand — Sixième main	\$	\$		
Canada Atlantic Provinces	1.85 1.90 1.84 1.85 1.82	1.87-1.99 1.80-1.88 1.73-1.96 1.72-1.88		
Roll Finisher — Finisseur (rouleau)				
Canada	1.82 1.84 1.83 1.81 1.76	1.81-1.87 1.76-1.92 1.76-1.85 1.74-1.80		

#### Table 42 - PAPER OTHER THAN NEWSPRINT Tableau 42 - PAPIER AUTRE QUE PAPIER-JOURNAL

	Wage Ra	te per Hour work)
Occupation and Locality		re de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week         Average Moyenne         Range Marge           Heures normales par semaine         41.0	\$	\$
Canada  New Brunswick  Quebec  Ontario  Machine Tender - Conducteur de machines	1.73 1.83 1.75 1.67	1.82-1.87 1.64-1.86 1.39-1.88
Canada	2.51 2.41 2.55 2.65	2.02-3.10 2.15-3.09 2.47-2.88
Canada  New Brunswick. Quebec. Ontario. British Columbia	2.23 2.39 2.16 2.25 2.36	2.07-2.69 1.82-2.85 1.86-2.86 2.16-2.57
Third Hand - Troisième main  Canada  New Brunswick  Quebec  Ontario  British Columbia	1.99 2.15 1.91 2.02 2.13	1.98=2.37 1.57=2.43 1.73=2.42 1.94=2.41
Fourth Hand - Quatrième main  Canada	1.80 1.73 1.82 1.89	1.62-1.94 1.68-2.06 1.81-2.00
Canada	1.68 1.64 1.70	1.43-1.76 1.63-1.81
Canada(Juebec	1.31 1.21 1.42	1.(%-1.33 1.33-1.61
Counter and Sorter, Female (Piece Work — Straight- Time Earnings) Compteuse et classeuse (travail à la pièce — gains horaires normaux)		
CanadaQuebec	1.36 1.19	1.12-1.23

# Table 43 - MAINTENANCE (All Pulp and Paper)<sup>1</sup> Tableau 43 - ENTRETIEN (tout pulpe et papier)<sup>1</sup>

October 1 - 1957 - ler octobre

One was a series of the series	(time	te per Hour e work) re de salaire
Occupation and Locality  Métier et région	(travail au temps)	
	Average ———	Range Marge
	Moyenne	Prédominante
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$
Canada       40.4         Atlantic Provinces       40.6       40-48         Nova Scotia       43.1       40-48         New Brunswick       40.6       40-48         Quebec       40.3       40-48         Ontario       40.5       40-48         British Columbia       40.0		
Carpenter — Charpentier		
Canada Atlantic Provinces New Brunswick Quebec Ontario British Columbia	2.23 2.26 2.24 2.13 2.29 2.25	2.15-2.44 2.21-2.39 2.00-2.39 2.09-2.39 2.05-2.27
Electrician — Electricien		
Canadu	2.29 2.35 2.31 2.26 2.31 2.24	2.21-2.44 2.21-2.39 2.05-2.39 2.07-2.49 2.05-2.27
Labourer — Manoeuvre		
Canada	1.68 1.69 1.29 1.70 1.66 1.70	1.02–1.73 1.59–1.73 1.60–1.76
Machinist — Machiniste		
Canada Atlantic Provinces. Nova Scotia. New Brunswick. Quebec. Ontario. British Columbia	2.28 2.26 1.99 2.29 2.26 2.32 2.27	2.07—2.44 1.33—2.39 2.21—2.39 2.09—2.42 2.19—2.44
Millwright — Mécanicien-ajusteur		
Canada	2.26 2.30 2.24 2.22 2.30 2.24	2.00-2.44 1.91-2.39 2.02-2.39 2.05-2.39 2.05-2.27

#### Table 43 - MAINTENANCE (All Pulp and Paper) 1 - Concluded Tableau 43 - ENTRETIEN (tout pulpe et papier) - Fin

October 1 - 1957 - ler octobre

Occupation and Locality	(†ime Taux horai	re per Hour work) re de salaire au temps)
Métier et région	Average ——— Moyenne	Predominant Range Marge Prédominante
Pipefitter — Tuyauteur	\$	3
Canada	2.28 2.29 2.25 2.25 2.31 2.25	2.07-2.44 1.91-2.39 2.09-2.39 2.09-2.39 2.05-2.27

Includes Maintenance employees in the following: Pulp, Newsprint, and Paper Other

Than Newsprint.

'Comprend les employés d'entretien dans les groupes suivants: pulpe, papier-journal, et papier autre que papier-journal.

# Table 44 - PRINTING AND PUBLISHING OTHER THAN DAILY NEWSPAPERS 1 Tableou 44 - IMPRESSION ET EDITION AUTRE QUE JOURNAUX QUOTIDIENS 1

October 1 - 1957 - ler octobre

				Wage	Rate per	Hour (time work)	-1	horaire de	Taux horaire de salaire (travail au temps)	ail au temp	(\$)		
	Hours	Composit	Compositor, Hand	Linotype	Linotype Operator	Pressma	Pressman, Offset	Pressman	Pressman, Cylinder	Pressman,	, Platen	Bindery (	Bindery Girl, Hand
Locality	Week	Compo	Compositeur, à la main	Linot	Linotypiste	o serd	Pressier, offset	Pressier	Pressier, cylindre	Pressier, platine	platine	Ouv (ateliers	Ouvrière (ateliers de reliure)
Localité	Heures	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	semaine	Моуеппе	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Моуеппе	Marge prédomi- nante
Nowfoundland		₩	49	49	49	₩>	₩	49	49	69	49	49	49
St. John's	40-44	1.39		1.36	1.00-1.57	9 6 9 9	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1,38	1.38-1.43			*68	.45-1.20
Nova Scotia	3712-40	1.53	1.00-1.75	9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		1,48	1.25-1.55	:		.74	.7385
Quebec	371/2-40	2.23	2.10-2.34	2.29	2.10-2.50	2.61	2.18-3.07	2.18	2.02-2.30	2.03	1.93-2.20	1.10	1.01-1.13
Ontario- Hamilton	371/2-411/2		2.18-2.25				2.25-3.02	2.23	2.15-2.28		2.10-2.18		1.04-1.99
London	32-421/2	2.10	1.95-2.07	- 640	1	2.33	2.18-3.00	2.10	1.89-2.06	1.79	1.75-1.93		.75-1.15
Windsor	40		2.35-2.63		2.33—2.45		2.26-3.28	2.25	1.85-2.50		2.00-2.31	1.20	1.25-1.36
Manitoba — Winnipeg	371/2-44	1.99	1.97-2.07	2.01	1.94-2.12	2,04	1.85-2.46	1.93	1.81-2.04	1.87	1.72-1.96	76.	.80-1.05
Saskatchewan – Regina	40	2.23	2.18-2.28	2.22	2.18-2.28			2.16	2.00-2.28	***************************************		1	
Alberta – Calgary Edmonton	371/4-40	1.99	1.95-2.15	2.12	1.95-2.50	2.12	2.00-2.28	2.15	2.10-2.23	2.00	1.95-2.20	1.09	0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
British Columbia	371/2-40	2.53	2.45-2.60	2,52	2.25-2.70	2.58	2,38-2,98	2,53	2.45-2.60	2,39	2.15-2.52	1.42	1.34-1.50

\*Printing and Publishing Other Than Daily Newspapers - Establishments primarily engaged in machine and hand typesetting for the printing trades; in printing and publishing books, weekly newspapers, magazines and pamphlets; in commercial or job printing; in lithographing, photoengraving, stereotyping, and electrotyping; and in bookbinding and general bindery work.

'Impression et édition autre que journaux quotidiens - Etablissements s'occupant principalement de composition (à la main et à la machine) pour l'imprimerie; d'impression et édition de livres, journaux (hebdomadaires), magazines ou périodiques et brochures; de travaux de ville ou impression commerciales; de lithographie; photogravure, stéréotypie et electrotypie; et de reliure et travaux connexes.

# Table 45 - DAILY NEWSPAPERS Tableau 45 - JOURNAUX QUOTIDIENS

Mark I and the second s			
Locality	Standard Hours per Week <sup>1</sup>	(time v	oyen de salaire
Région	Heures	Compositor, Hand and Linotype Operator	Pressman
	par semaine	main et linotypiste	Pressier
Newfoundland St. John's	44	\$ 1.57	1.57
Nova Scotia Halifax	37½	2.32	2.29
New Brunswick Saint John	40	1.92½	1.92½
Quebec	37½ 35½–40 45	2.95 1.97 1.97	2.93 1.93 1.97
Ontario Hamilton London Ottawa Toronto Windsor	37½-40 40 37½ 37½ 37½ 37½	2.67 2.40 2.77 3.12 2.75	2.58 2.25 2.77 3.12 2.75
Manitoba Winnipeg	40	2.07½	1.99
Saskatchewan Regina Saskatoon	40 40	2.00 2.00	2.00 2.00
Alberta Calgary Edmonton	37½ 37½	2.20 2.20	2.20 2.20
British Columbia Vancouver Victoria	37½ 37½	2.68 2.57	2.68 2.57

Standard hours for employees in the composing and press rooms.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Heures normales des employés des salles de composition et des presses.

#### Table 46 - AGRICULTURAL IMPLEMENTS 1 Tableau 46 - INSTRUMENTS ARATOIRES 1

October 1 - 1957 - ler octobre

October 1 = 1901 = 101 October					
		ate per Hour ne work)	Pe	time Earnings or Hour incentive work)	
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		raires normaux l à la pièce à prime)	
Métler et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$ -	\$	\$	\$	
Average Range Moyenne Marge					
Canada <sup>2</sup>					
Canada <sup>2</sup> Assembler Assembleur	1.37	1.05-1.55	1.94	1.68-2.32	
Carpenter Charpentier	1.92	1.77-1.97	*****	000000000000000	
Coremaker Noyauteur		*******	1.98	1.64-2.16	
Drill-Press Operator Conducteur de perceuse	1.49	1.26-1.74	1.85	1.58-2.15	
Drop-Hammer Operator (Hammerman; Hammer Operator) Conducteur de marteau-pilon	000000	4000000000000	2.04	1.78-2.34	
Electrician Electricien	2.07	2.00-2.15		***********	
Forging-Press Operator (Angle-Press Operator; Bulldozer Operator; Upsetter)					
Conducteur de presse à forger Grinder	00000	040000000000000	1.92	1.68-2.28	
Emeuleur	1.54	1.17-2.13	1.82	1.70-2.01	
Inspector Inspecteur	1.85	1.72-1.96	*****	***********	
Labourer Manoeuvre	1.41	.90-1.64	••••	00 000000000000000000000000000000000000	
Lathe Operator Conducteur de tour	1.81	1.45-2.08	2.00	1.82-2.33	
Machine Moulder Mouleur à la machine	00000	0.0000000000000000000000000000000000000	2.03	1.87-2.23	
Machiniste	1.90	1.57-2.08	*****	***************************************	
Mechanic (Machine Repairman) Mécanicien (répareur de machines	1.91	1.40-2.15	*****	••••	
Milling-Machine Operator Conducteur de fraiseuse	1.86	1.50-2.06	1.90	1.78-2.02	
Millwright (Machine Erector) Mécanicien d'outillage	1.89	1.65-2.03			

#### Table 46 - AGRICULTURAL IMPLEMENTS - Concluded Tableau 46 - INSTRUMENTS ARATOIRES - Fin

		ate per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (plece or Incentive wor	
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièco ou à prime)	
morial at rogion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
D :	\$	\$	\$	\$
Painter, Spray Peintre au pistolet	1.46	1.20-1.69	1.90	1.67-2.38
Patternmaker (Metal or Wood) Modeleur (métal ou bois)	2.09	1.95-2.20	*****	
Power-Shear Operator Conducteur de cisailles mécaniques			1.88	1.69-2.14
Punch-Press Operator Conducteur de presse à découper	1.46	1.39-1.61	1.98	1.74-2.28
Set-Up Man (Job Setter; Machine Set-Up Man) Monteur-ajusteur	2.02	1.67-2.34	••••	
Shipper Expéditeur	1.57	1.25-1.76	2.11	1.84-2.34
Spot Welder Soudeur par point	1.64	1.44-1.96	2.15	1.77-2.55
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur	2.13	1.96-2.21	*****	**********
Trucker, Power Conducteur de chariot d'atelier	1.62	1.52-1.76		•••••
Welder Soudeur	1.60	1.30-2.07	2.16	2.01-2.54

Agricultural Implements - Establishments primarily engaged in manufacturing agricultural implements, such as ploughs, threshing machines, and binders. Does not include the manufacture of agricultural hand tools.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Instruments gratoires - Établissements s'occupant surtout de la fabrication d'instruments aratoires, tels que charrues, batteuses et lieuses. Ne comprend pas les outils à main utilisés en agriculture.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Mostly Ontario.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Surtout en Ontario.

# Table 47 - HEATING AND COOKING APPARATUS Tableau 47 - POELES, CALORIFERES, ETC.

Vage Rate per Hour (filme work)					
Tour hotelies de stature (travail au temps)   Average ou à prime)   Average nou à prime   Average nou à prime)   Average nou à prime)   Average nou à prime)   Average nou à prime)   Average nou à prime   Average nou à prime   Average nou à prime   Average nou à prime   Ave				, pe	er Hour
Average   Range   Moyenne   Predominant   Range   Moyenne   Predominant   Range   Moyenne   Predominante   Range   Moyenne   Range   Moyenne   Predominante   S	-			(travai	l à la plèce
Standard Hours per Week   Heures normales par semaine   Average   Marge   Ma	Wallat et leåloll	Average		Average	
Standard Hours per Week   Heures normales par semine   Average   Range   Moyenne   Marge		Moyenne		Moyenne	Marge Prédominante
Average   Range   Marge		\$	\$	\$	\$
Moyeme   Marge   Canada	' .				
New Brunswick	Average Range Moyenne Marge				
Quebec					
Manitoba					
British   Columbia   40.0	Carta a carried				
Canada	British				
Canada	Columbia 40.0				
New Brunswick	Assembler (Fitter; Stove Mounter), Male Monteur ou assembleur				
Quebec		1.57	*********		
Montreal			1.15-1.72		
Toronto     1.67     1.25-1.85     1.74     1.65-1.88	Montreal			1.77	
Manitoba       1.27       1.10-1.40            Bench Moulder - Mouleur au chassis       1.61       1.36-1.85                          1.94          1.97       1.70-2.18         1.97       1.70-2.18          1.98            1.98              1.82-2.22 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
Bench Moulder – Mouleur au chassis       Canada	Manitoba				
Canada       1.94       1.97       1.70-2.18         Coremaker - Noyauteur         Canada       1.50       1.18-1.88       1.98         Quebec       1.57       1.18-1.88       2.01       1.82-2.22         Crater - Metteur en caisse         Canada       1.54       1.72       1.72         Quebec       1.37       1.16-1.49       1.73       1.62-1.86         Ontario       1.60       1.39-1.80       1.70       1.61-1.81		1.01	1.30—1.85	*****	**********
New Brunswick				1.94	
Canada       1.50       1.98	New Brunswick				1.70-2.18
Quebec     1.57     1.18-1.88				1.00	
Ontario     2.01     1.82-2.22       Crater - Metteur en caisse     1.54     1.72       Canada     1.37     1.16-1.49     1.73     1.62-1.86       Ontario     1.60     1.39-1.80     1.70     1.61-1.81			1.18-1.88	1.98	
Canada     1.54				2.01	1.82-2.22
Quebec     1.37     1.16-1.49     1.73     1.62-1.86       Ontario     1.60     1.39-1.80     1.70     1.61-1.81					
Ontario 1.60 1.39-1.80 1.70 1.61-1.81			1.16-1.49		1.62-1.86
oronto   71   156   80	Ontario	1.60	1.39-1.80	1.70	1.61-1.81
1.(1 1.00-1.00	Toronto	1.71	1.56-1.80	*****	**********
Drill-Press Operator Conducteur de foreuse à colonne	Drill-Press Operator Conducteur de foreuse à colonne				
Canada 1.51 1.83	Canada				
Quebec       1.20       1.15-1.21       1.92       1.45-2.48         Ontario       1.71       1.43-1.85       1.81       1.46-2.24	Quebec				
Toronto 1.76 1.43-1.85 1.01 1.70-2.27	Toronto				

# Table 47 - HEATING AND COOKING APPARATUS - Continued Tableau 47 - POELES, CALORIFERES, ETC. - Suite

	1			
	Wage Rate per Hour			time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(traval	raires normaux l à la pièce à prime)
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Enamel Sprayer (Painter, Spray) Emailleur au pistolet	\$	\$	\$	\$
Canada	1.66 1.73 1.72	1.50—1.87 1.50—1.85	1.74 1.53 1.77 1.87	1.36—1.61 1.25—2.05 1.59—2.27
Floor Moulder - Mouleur en fosse Canada New Brunswick Ontario	•••••		2.05 1.93 2.26	1.74—2.20 1.50—2.60
Labourer - Manoeuvre Canada New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto	1.35 1.02 1.23 1.31 1.49 1.44	1.00—1.06 1.04—1.39 1.23—1.40 1.29—1.65 1.15—1.67	•••••	
Machine Moulder — Mouleur à la machine Canada Quebec Ontario	******		2.05 1.80 2.14	1.38—2.50 1.25—2.63
Machinist - Machiniste  Canada Ontario  Toronto	1.79 1.88 1.84	1.65-2.00 1.63-1.98	040000 040000	•••••
Patternmaker (Metal or Wood) Modeleur (métal ou bois)  Canada	1.77 1.70 1.87	1.33-2.10 1.68-2.08	*****	•••••
Polisher (Buffer) - Polisseur Canada Quebec Ontario	******	>*************************************	1.65 1.68 1.67	1.33-2.32 1.25-2.03
Punch-Press Operator Conducteur de presse à découper Canada	1.64 1.45 1.47 1.71 1.74	1.15-1.65 1.38-1.65 1.50-1.85 1.56-1.85	1.90 1.83  1.89 1.86	1.47-2.55 1.71-2.13 1.72-1.89

# Table 47 - HEATING AND COOKING APPARATUS - Concluded Tableau 47 - POELES, CALORIFERES, ETC. - Fin

	Wage R	ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (place or incentive work)	
Occupation and Locality		zire de salaire il au temps)	(travai	aires normaux l à la pièce à prime)
Métler et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Sheet Metal Worker — Tôlier	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	1.63 1.67 1.73 1.69 1.74 1.49	1.52-1.88 1.53-1.88 1.15-1.90 1.45-1.90 1.32-1.90	1.75 1.62 1.78 1.75	1.34—2.23 1.65—2.23 1.65—1.78
Shipper - Expéditeur Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.53 1.45 1.51 1.58 1.67	1.15-1.58 1.40-1.58 1.25-1.84 1.25-1.85		
Spot Welder — Soudeur par point Canada	1.62 1.49 1.68 1.73	1.43-1.65 1.30-1.85 1.56-1.85	1.79 1.69 1.83 1.82	1.48—1.99 1.27—2.18 1.75—1.87
Stationary Engineer (Steam Engineer) 3rd Class Mécanicien de machine fixe (vapeur) 3ième classe Canada	1.73 1.76 1.84	1.62—1.93 1.78—1.93		
Toolmaker (Tool and Die Maker) Outilleur (matriceur)  Canada Quebec Montreal Ontario Toronto  Welder - Soudeur	1.97 1.71 1.76 2.04 2.17	1.39-1.98 1.50-1.98 1.80-2.23 2.11-2.23		
Canada Quebec	1.60 1.54 1.67 1.79 1.78 1.38	1.26-1.88 1.45-1.93 1.50-2.04 1.50-2.04 1.25-1.45	2.06 1.53  2.12 2.00	1.37-1.70 1.71-2.60 1.71-2.63

# Table 48 - HOUSEHOLD, OFFICE, AND STORE MACHINERY: Tableau 48 - MACHINERIE DE MAISON, DE BUREAU, ET DE MAGASIN:

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage R	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travall au temps)		Straight-time Earnings per Hour (place or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hore			Gains horaires normaux (travail à la plèce ou à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$	
Average Range Moyenne Marge					
Canada					
Assembler (Bench Assembler) Monteur (monteur à l'établi)					
CanadaQuebec	1.77 1.30	1.25-1.40	1.88 1.66	1.38-2.00	
Montreal Ontario Toronto	1.31 1.86 1.87	1.28-1.45 1.50-2.10 1.47-2.10	1.95 1.97	1.67-2.37 1.67-2.38	
Assembler, Simple - Monteur, simple	1.51		1.74		
Ontario	1.51 1.48	1.35—1.53 1.20—1.78	1.74	1.46-1.97 1.76-1.97	
Drill Press Operator Conducteur de foreuse à colonne					
CanadaQuebecOntarioToronto	1.77 1.33 1.91	1.28—1.38 1.55—2.05	1.74 1.81 1.90	1.62-1.94 1.88-1.94	
Grinder - Emeuleur	1.00				
CanadaOntario	1.88 1.94 1.96	1.65—2.10 1.70—2.10	**************************************	***************************************	
Labourer - Manoeuvre	1,27	4444		****	
Quebec Ontario	1.11 1.50	.90-1.18 1.41-1.65		000000000000000	
Lathe Operator - Conducteur de tour	1.74		1,89		
Ontario	1.77 1.81	1.60-2.10 1.60-2.10	1.85	1.57-2.02	

## Table 48 - HOUSEHOLD, OFFICE, AND STORE MACHINERY - Concluded Tableau 48 - MACHINERIE DE MAISON, DE BUREAU, ET DE MAGASIN - Fin

October 1 – 1957 – Ter octobre				
		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality	Taux hord (trava	Taux horaire de salaire (travail au temps)		aires normaux l à la pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$	\$	\$
Machinist - Production Machiniste - Production  Canada Ontario Toronto	1.78 1.81 1.79	1.70—1.88 1.65—1.93	000000 000000	***************************************
Milling Machine Operator Conducteur de fraiseuse Canada Ontario		••••••	1.80 1.94	1.81-2.13
Plater (Electroplater) Plaqueur (electro-plaqueur) Canada	1.87 1.44 2.00	1.22-1.63 1.85-2.15	•••••	
Set-Up Man — Monteur-ajusteur Canada Quebec Ontario Toronto	1.60 1.52 1.81 1.87	1.44—1.73 1.53—1.98 1.83—1.91	1.83	1.65—2.34
Sheet Metal Worker - Tôlier Canada Ontario Toronto	1.83 1.70 1.71	1.50—1.87 1.50—1.87	1.85 1.85	1.51-2.12
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur  Canada	2.03 1.83 1.92 2.11 2.17	1.65-2.03 1.65-2.03 1.90-2.40 2.00-2.40		
Welder - Soudeur Canada Ontario Toronto	1.70 1.77 1.79	1.63—1.90 1.60—2.05	1.87 1.85	1.57-2.17

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Household, Office and Store Machinery - Establishments primarily engaged in manufacturing office and store machinery, such as typewriters, cash registers, coin-operated machines, computing machines, scales and balances, and household machines, such as laundry equipment, non-electric refrigerators, washing machines and sewing machines. Establishments manufacturing electric washing machines are also classified in this industry.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Machinerie de maison, de bureau, et de magasin - Etablissements s'occupant surtout de la fabrication de machines pour bureau et magasin, telles que dactylographes, caisses enregistreuses, distributeurs automatiques, machines à calculer, balances et machines pour usage domestique, comme batteries de blanchissage, glacières non-électriques, machines à laver et machines à coudre. Fabriques de machines à laver électriques incluses.

#### Table 49 - IRON CASTINGS Tableau 49 - PIECES DE FONTE

	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)		P	time Earnings or Hour incentive work
Occupation and Locality			(travai	Gains horaires normaux (travail à la plèce ou à prime)
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$ \$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Chipper and Grinder (Cleaner)				
Burineur et ébarbeur à la meule (nettoyeur) Canada	1.54	***********	2.02	0000000000000000
Atlantic Provinces	1.32 1.42 1.56 1.61 1.63 1.48 1.60	1.30-1.34 1.23-1.88 1.49-1.61 1.33-1.96 1.48-1.76 1.44-1.55 1.50-1.69 1.90-2.00	2.10	1.79-1.95
Coremaker — Noyauteur				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Alberta British Columbia	1.72 1.62 1.84 1.74 1.78 1.62 1.76 2.18	1,28-2.05 1,82-1.88 1,47-2.20 1,61-2.20 1,50-1.79 1,55-1.88 2,15-2.21	2.20 2.25 2.22 2.19	1,90=2.44 1,90=2.44 1,81=2.61
Crane Man (Crane Operator) — Grutier				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Prairie Provinces	1.77 1.60 1.64 1.91 1.76 1.62	1.37-1.84 1.61-1.67 1.44-2.40 1.71-1.85 1.56-1.70	•••••	
Cupola Charger - Chargeur au cubilot	1 50			***********
Canada Quebec	1.53 1.31 1.57	1.05—1.73 1.33—1.84		
Ontario	1.59	1.51-1.76 1.41-1.52		
Alberta British Columbia	1.57	1.40—1.70 1.89—1.99	2 2 2 2 2 2	

## Table 49 - IRON CASTINGS - Continued Tableau 49 - PIECES DE FONTE - Suite

		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work		
Occupation and Locality  Métier et région		zire de solaire il au temps)	(travai	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Mettal at legion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	\$	\$	\$	
Cupola Tender (Cupola Operator; Furnaceman; Melter) Fondeur au cubilot (préposé au four)					
Canada	1.66	************		***********	
Quebec	1.61	1.15-2.08	*****	************	
Ontario	1.65	1.49-1.80	*****	***********	
Toronto	1.69	1.61-1.78			
Manitoba	1.70	1.52—1.87 1.89—2.00	*****	**********	
British Columbia	1.98	1.89-2.00	*****	********	
Inspector - Inspecteur					
Canada	1.73				
Quebec	1.67	1.39-1.78		***************************************	
Ontario	1.74	1.48-2.07			
Labourer - Manoeuvre					
Canada	1.51			00000000000000	
Quebec	1.39	1.21-1.63	*****		
Montreal	1.51	1.38-1.63			
Ontario	1.53	1.32-1.71		**********	
Toronto	1.56	1.50-1.61			
Alberta	1.47	1.40-1.55	*****	************	
British Columbia	1.87	*************			
Ladleman (Metal Pourer) Pocheur (verseur de métal)					
Canada	1.64		1.99		
Ouebec	1.61	1.32-1.88			
Montreal	1.79	1.67-1.88		************	
Ontario	1.65	1.50-1.85	2.01	1.90-2.14	
Toronto	1.67	***********		**********	
Machinist, Maintenance Machiniste, entretien					
Canada	2.01			•••••	
Quebec	1.72	1.50-1.88		************	
Montreal	1.88	1.75-2.05			
Ontario	2.10	1.65-2.56		*************	
Toronto	1.78	1.65-1.93		************	
Alberta British Columbia	1.90	1.60-1.99 2.06-2.30			
	4027	2.00-2.00	*****	••••••	
Millwright - Mécanicien d'outillage					
(.anada	1.81	1 .0 0 0			
Quebec Montreal	1.80	1.49-2.05			
Ontario	1.86	1.75-2.05 1.58-2.03	*****		
Toronto	1.80	1.62-2.03			

# Table 49 - IRON CASTINGS - Concluded Tableau 49 - PIECES DE FONTE - Fin

October 1 – 1937 – Ter octobre					
	Wage R	ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)		
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hore (trava	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Moulder, Bench (Hand Moulder) Mouleur au chassis (mouleur à la main)	\$	\$	\$	\$	
Canada Quebec Ontario Toronto Prairie Provinces	1.72 1.70 1.70 1.74 1.79	1.20-2.05 1.50-1.95 1.61-2.01 1.60-1.99	2.13 2.11 2.14	1.44-2.26 1.80-2.47	
Moulder, Floor - Mouleur en fosse  Canada Atlantic Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Alberta British Columbia	1.75 1.61 1.59 1.74 1.77 1.97 1.64 1.73 2.21	1.55—1.70 1.35—2.06 1.50—1.82 1.46—2.07 1.66—2.20 1.55—1.77 1.50—1.99	2.33	1.53-2.50	
Moulder, Machine - Mouleur à la machine Canada Quebec Ontario Toronto Manitoba British Columbia	1.65 1.45 1.66 1.77 1.59 2.17	1.25—1.86 1.46—1.84 1.62—1.94 1.40—1.67 2.15—2.20	2.21 2.11 2.22 2.09	2.00-2.59 1.80-2.58 1.84-2.32	
Patternmaker, Metal or Wood Modeleur, métal ou bois  Canada Atlantic Provinces Quebec Montreal Ontario Toronto Alberta	1.99 1.83 1.93 2.16 2.02 2.03 1.90	1.66—2.76 1.45—2.22 1.98—2.22 1.68—2.40 1.80—2.28 1.65—2.04			
Sand Cutter (Sand Mixer) Démêleur de sable  Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Shipper - Expéditeur	1.52 1.28 1.27 1.58 1.63 1.55	1.00—1.77 1.00—1.77 1.30—1.88 1.48—1.76 1.52—1.58			
Canada	1.58 1.52 1.57 1.55 1.65	1.20-1.91 1.43-1.75 1.48-1.80 1.45-1.79 1.75-2.12	1.93	1.57-2.12	

### Table 50 - MACHINE SHOP PRODUCTS 1 Tableau 50 - PRODUITS D'ATELIERS MECANIQUES 1

October 1 - 1957 - ler octobre

Occupation and Locality	Taux horal	te per Hour e work) re de salaire
Métler et région	Average	Predominant
	Moyenne	Range Marge Prédominante
Standard Hours per Week         Average Moyenne         Range Marge           Heures normales par semaine         43.2	\$	\$
Fitter (Bench Fitter; Bench Machinist) Ajusteur (ouvrier à l'établi)  Canada	1.73 1.49 1.50 2.22	1.35-1.62 1.40-1.62 2.10-2.30
Grinder - Emeuleur Canada	1.67 1.51	1.40-1.67
Labourer — Manoeuvre  Canada	1.29 .84 1.27 1.29 1.36 1.35 1.36	
Canada	1.64 1.61 1.62 1.63	1.55—1.80 1.55—1.80 1.40—1.90
Machinist — Machiniste  Canada	1.88 1.74 1.71 1.72 1.79 1.71 1.74 1.97 2.20	1.60-1.80 1.50-1.85 1.50-1.85 1.55-2.03 1.50-1.90 1.68-1.79 1.75-2.26 2.00-2.30

# Table 50 - MACHINE SHOP PRODUCTS - Concluded Tableau 50 - PRODUITS D'ATELIERS MECANIQUES - Fin

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire		
Métier et région	(travail	au temps)	
	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Truck Driver — Conducteur de camion	\$	\$	
Canada	1.43 1.28 1.60 1.43	1.25-1.35 1.50-1.67 1.20-1.70	
Welder - Soudeur			
Canada  Nova Scotia Quebec  Montreal Ontario  Manitoba Alberta British Columbia	1.86 1.82 1.65 1.67 1.77 1.56 2.00 2.07	1.65-2.05 1.50-1.75 1.55-1.80 1.45-2.03 1.45-1.65 1.83-2.10 1.75-2.20	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Machine Shop Products - Machine shops primarily engaged in producing machine parts and equipment, other than complete machines, for the trade. This industry includes machine shops providing custom and repair service and welding service.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Produits d'oteliers mécaniques - Ateliers mécaniques s'occupant surtout de produire pour le commerce des pièces de machine et outillage autres que machines complètes. Les ateliers mécaniques qui s'occupent de fabrication sur commande, de réparation et de travaux de soudage sont inclus.

## Table 51 - MACHINE TOOLS<sup>1</sup> Tableau 51 - MACHINES-OUTILS<sup>1</sup>

	(tim	te per Hour e work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$	
Canada       41.4         Quebec       42.6       40-49½         Ontario       41.3       40-47½			
Fitter (Bench Fitter; Floor Fitter) Ajusteur (ouvrier à l'établi)			
CanadaOntario	1.91 1.90	1.69-2.03	
Grinder — Affuteur  Canada Quebec Ontario	1.86 1.66 2.01	1.52-1.76 1.73-2.14	
CanadaOntario	1.50 1.52	1.44-1.63	
Lathe Operator — Conducteur de tour			
Canada	1.88 1.73 1.88	1.65–1.85 1.67–2.06	
Machinist - Machiniste  Canada Ontario	1.95 1.91	1.69–2.08	
Milling Machine Operator Conducteur de fraiseuse			
CanadaQuebecOntario	1.83 1.74 1.85	1.70–1.82 1.55–2.05	
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur			
CanadaOntario	2.14 2.15	1.90-2.36	
Welder - Soudeur Canada	1.88		
Ontario	1.87	1.64-2.03	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Mochine Tools - Establishments primarily engaged in manufacturing machine tools which are power driven machines employing a cutting tool for work on metal. Important products classified in this industry are boring and milling, drilling, filing, gear cutting, grinding, honing, and threading machines, lathes, planers, and replacement and repair parts for machine tools. The rebuilding of machine tools and machine-tool accessories are included in this industry.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Mochines-outils – Etablissements s'occupant surtout de la fabrication de machines-outils mécaniques utilisant un outil tranchant pour façonner le métal. Les principales machines de cette catégorie comprennent les aléseuses, fraiseuses, foreuses, limeuses, découpeuses d'engrenages, meuleuses, repasseuses à la pierre, tours, raboteuses et taraudeuses. L'industrie englobe aussi la fabrication des pieces de rechange et de réparation de machines-outils et la réfection des machines-outils et la réfection des machines-outils et la réfection des machines-outils et la réfection des machines-outils et la réfection des machines-outils et la réfection des machines-outils et la réfection des machines-outils et la réfection des machines-outils et la réfection des machines-outils et la réfection des machines de leurs accessives.

# Table 52 - INDUSTRIAL MACHINERY 1 Tableau 52 - MACHINERIE INDUSTRIELLE 1

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work		
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la plèce ou à prime)	
<b>3</b>	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week	\$	\$	\$	\$	
Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge					
Canada       41.8         Quebec       43.3       40-52         Ontario       40.7       40-48         Manitoba       42.6       40-44         British       Columbia       40.0					
Assembler - Monteur					
Canada Quebec  Montreal Ontario  Toronto Manitoba British Columbia	1.63 1.40 1.54 1.72 1.67 1.48 1.93	.90-1.65 1.35-1.70 1.50-1.86 1.50-1.91 1.35-1.62 1.83-1.98	1.80	1.56—1.99	
Blacksmith - Forgeron					
CanadaQuebec	1.64 1.49 1.65 1.77	1:10-1.87 1:37-1.96 1:59-1.92	*****	••••••	
Drill Press Operator Conducteur de foreuse à colonne					
Canada	1.67 1.64 1.67 1.68 1.64 1.78	1.32—1.83 1.45—1.83 1.45—1.81 1.35—1.80 1.68—1.88	1.52 1.74 1.76	1.19—1.83 1.66—1.80 1.66—1.94	
Fitter (Bench; Floor) Ajusteur (ouvrier à l'établi)					
Canada	1.82 1.76 1.77 1.84 1.84 2.23	1.55-1.95 1.60-1.96 1.60-2.02 1.67-1.97 2.20-2.35	1.81	1.65-2.26	
Grinder - Emeuleur Canada	1.81 1.71 1.78	1.39-1.95 1.64-1.95	1.82	1.21–1.88	

# Table 52 - INDUSTRIAL MACHINERY - Continued Tableau 52 - MACHINERIE INDUSTRIELLE - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage Rate per Hon (time work)		Straight-time Earnin per Hour (piece or incentive w	
Occupation and Locality		x horaire de salaire (travail au temps)  Gains horaires norm (travail à la pièce ou à prime)		l à la plèce
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Grinder - Concluded - Emeuleur - Fin	\$ -	\$	\$	\$
Ontario	1.83 1.84 2.09	1.52-2.19 1.71-1.92 1.98-2.23	1.99	1.75-2.24 1.54-1.99
Labourer – Manoeuvre				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	1.36 1.20 1.31 1.47 1.44 1.35	1.00-1.44 1.00-1.42 1.30-1.61 1.29-1.60 1.29-1.37	*****	
Lathe Operator — Conducteur de tour				
Canada	1.77 1.73 1.81 1.79 1.82 2.04	1.39—1.96 1.65—1.96 1.57—1.99 1.47—2.05 1.83—2.08	1.75 1.59 1.97 1.89	1.31-1.91 1.84-2.30 1.80-1.95
Machinist - Machiniste  Canada Quebec	1.87 1.68 1.72 1.91 1.87 1.74 2.23	1.35—1.92 1.56—1.85 1.70—2.07 1.70—2.07 1.66—1.79 2.13—2.32	1.74	1.48-2.05
Conducteur de fraiseuse				
Canada	1.79 1.69 1.73 1.85 1.77 2.05	1.45-1.91 1.45-1.92 1.52-2.19 1.52-2.03 1.98-2.08	1.71 1.52	1.18—1.88
Moulder, Bench — Mouleur au chassis				
Canada Quebec Ontario	1.61 1.39 1.75	.85—1.92 1.59—1.84	800890 00000	
Moulder, Floor - Mouleur en fosse				
Canada	1.84 1.71 1.89	1.25-1.92 1.74-2.02	1.84	1.50-2.09

#### Table 52 - INDUSTRIAL MACHINERY - Concluded Tableau 52 - MACHINERIE INDUSTRIELLE - Fin

		late per Hour me work)	p	time Earnings or Hour incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(travai	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Moulder, Machine - Mouleur à la machine	\$	\$	\$	\$	
Canada Quebec Ontario British Columbia	1.72 1.41 1.77 2.14	1.05-1.92 1.64-1.87 2.08-2.15	2.00 1.88	1.69-2.10	
Patternmaker (Metal; Wood) Modeleur (en métal; en bois)					
Canada	2.04 2.08 2.24 1.95 2.04	1.75-2.33 2.22-2.33 1.75-2.12 1.82-2.12	**************************************		
Sheet Metal Worker — Tôlier Canada	1.72 1.65 1.74 1.76 1.87 1.61	1.40-1.88 1.49-1.96 1.63-1.92 1.74-2.06 1.40-1.79	1.84	1.74–1.98	
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur  Canada	2.00 1.76 1.82 2.06 2.02 2.33	1.52-2.03 1.63-2.03 1.87-2.27 1.87-2.18			
Welder - Soudeur  Canada	1.78 1.62 1.74 1.82 1.82 1.62 2.20	1.28—1.92 1.60—1.91 1.62—1.98 1.76—1.92 1.52—1.70 2.13—2.30	2.03	1.63-2.31	

Industrial Machinery - Establishments primarily engaged in manufacturing industrial machinery, such as textile machinery, wood-working machinery, pulp and paper machinery and general industrial machinery such as pumping equipment, power transmission equipment, conveyor systems, elevators and other machinery and parts, not elsewhere classified.

Industry coverage in 1957 changed slightly from 1956.

Machinerie industrielle - Etablissements s'occupant surtout de fabriquer de la machinerie industrielle, telles que machines pour l'industrie textile, machines à bois, machines pour la pulpe et le papier, et machinerie industrielle en général, comme appareillage de pompage, appareillage de transmission d'énergie, systèmes de transporteurs, ascenseurs, monte-charge et autre machinerie et pièces non mentionnées ailleurs. Légère modification du cadre de la division en 1957 au regard de 1956.

## Table 53 - PRIMARY IRON AND STEEL <sup>1</sup> Tableau 53 - FER ET ACIER PRIMAIRES <sup>1</sup>

October 1 - 1957 - ler octobre

October I	<b>—</b> 1957 <b>—</b> .	ler octobre			
	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work		
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Wellet at Legion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$	
Average Range Moyenne Marge					
Canada       40.0         Quebec       40.0         Ontario       40.0					
Blacksmith - Forgeron Canada Ontario	2.34 2.40	2.24-2.56			
Carpenter - Charpentier Canada Ontario	2.32 2.34	2.24-2.44			
Crane Follower (Crane Chaser; Crane Hooker; Crane Slinger) Aide grutier (accrocheur; grue)					
CanadaQuebecOntario	1.90 1.81 1.94	1.76—1.86 1.90—2.01	2.25	1.96–2.91	
Craneman; Non-Production Grutier, non-production					
CanadaQuebecOntario	2.16 2.04 2.24	1.97-2.17 1.91-2.34			
Electrician — Electricien Canada Quebec Ontario	2.45 2.22 2.46	2.04—2.46 2.34—2.62			
Finisher (Finishing Roller) Finisseur (laminoir)					
CanadaQuebecOntario	*****		3.18 2.52 3.43	2.30—3.01 2.44—4.38	
Labourer - Manoeuvre	1.70				
Canada Nova Scotia	1.78 1.59 1.67 1.83	1.06—1.84 1.64—1.69 1.78—1.96			

## Table 53 - PRIMARY IRON AND STEEL 1 - Concluded Tableau 53 - FER ET ACIER PRIMAIRES 1 - Fin

October 1 = 1907 = 161 Octobre					
	Wage R (tir	ate per Hour me work)	p	time Earnings er Hour incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hor (trava	aire de salaire il au temps)	Gains horaires normaus (travail à la pièce ou à prime)		
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Machinist Machiniste	\$	\$	\$	\$	
CanadaQuebecOntario	2.50 2.38 2.53	2.35—2.46 2.45—2.62	*****	***************************************	
Millwright — Mécanicien-ajusteur Canada Quebec Ontario	2.38 2.30 2.39	2.26-2.35 2.24-2.50			
Oiler - Graisseur					
CanadaOntario	2.01 2.05	2.01-2.08	C + 1 + + +	**************	
Pipefitter, Maintenance Tuyauteur, entretien Canada	2.37				
Ontario	2.38	2.29-2.44	*****	************	
Roller - Lamineur Canada Ontario.			3.60 3.59	2.81-4.42	
Roll Turner Tourneur de cylindres de laminoir		1			
Canada Ontario	2.44 2.49	2.29-2.56			
Rougher - Dégrossisseur					
Canada Quebec Ontario.			2.98 2.60 3.23	2.47-2.91 2.61-3.93	
Welder - Soudeur					
Canada Ontario	2.40 2.43	2.34-2.50			

Primary Iron and Steel - Two main types of establishments are classified in this industry (1) Blast furnaces primarily engaged in manufacturing (from ore and scrap) pigiron, blast furnace ferro-alloys and castings made direct from the furnace and (2) steel works and rolling mills engaged in converting pigiron, scrap iron and scrap steel into steel and in hot and cold rolling of steel into blooms, billets, rails, bars and rods. In many cases the processes of conversion and rolling are performed in the same plant. In many establishments the manufacturing processes are carried beyond the rolling stage.

Fer et acier primaires - Cette industrie comprend deux genres principaux d'établissements: (1) hauts fourneaux fabriquant surtout, avec du minerai et de la ferraille, de la fonte brute, des ferro-alliages de haut fourneau et des pièces de fonte directement du haut fourneau, et (2) aciéries et lamineries transformant en acier la fonte brute et les déchets de fer et d'acier, et laminant l'acier, à chaud ou à froid, en pains, billettes, rails, barres et tiges. Dans bon nombre de cas, la transformation et le laminage s'exécutent dans le même établissement. Dans nombre d'établissements, les procédés de fabrication dépassent le stade du laminage.

## Table 54 - SHEET METAL PRODUCTS 1 Tableau 54 - PRODUITS DE LA TOLE1

October 1 - 1957 - ler octobre

October 1	- 1957	ler octobre			
		ate per Hour ne work)	pe	time Earnings er Hour Incentive work	
Occupation and Locality				horaires normaux vail à la plèce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$-	\$	\$	\$	
Standard Hours per Week					
Heures normales par semaine					
Average Range Moyenne Marge					
Canada					
Ontario					
Manitoba 40.6 40 -46½					
Saskatchewan 40.0					
British Columbia 40.2 40 -44					
Assembler (Assembler and Specialist; Bench Assembler) Monteur (Assembleur et spécialiste;					
monteur à l'établi)					
Canada	1.65		1.66		
Quebec	1.66	1.51-1.76 1.51-1.76	*****		
Montreal Ontario	1.66	1.45-1.75	1.65	1.36-1.89	
Toronto	1.66	1.45-1.76		**********	
Manitoba	1.58	1.30-1.74	00000	2:0000000000000000000000000000000000000	
Inspector - Inspecteur					
Ouebec	1.58	1.07-1.65		***************************************	
Montreal	1.60	1.44-1.65	00000	400000000000000000000000000000000000000	
Ontario	1.60	1.37-1.85	*****	***********	
Toronto	1.57	1.49-1.85	*****	***************************************	
Labourer – Manoeuvre					
Canada	1.40		*****		
Quebec	1.38	1.30-1.45 1.35-1.45	*****	50000000000000	
Ontario	1.47	1.28-1.66	00000		
Toronto	1.50	1.30-1.66	*****	***************************************	
Manitoba	1.22	.95-1.40	*****	***********	
Alberta	1.46	1.30-1.65	040000	0.000.000.000.000	
British Columbia	1.65	1.56-1.73	******		
Machinist - Machiniste					
Canada	1.90		*****	*******	
Quebec	1.85	1.65-2.01 1.70-2.01	*****	**********	
Ontario	1.95	1.76-2.08	*****	000000000000000000000000000000000000000	
Toronto	1.97	1.85-2.05		***********	

# Table 54 - SHEET METAL PRODUCTS - Continued Tableau 54 - PRODUITS DE LA TOLE - Suite

Occupation and Locality	Taux hore	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work) Gains horaires normaux (travail à la pièce	
Mántas an máintain	(Trava	il au temps)		a prime)	
Métler et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Mechanic (Machine Repairman) Mécanicien (répareur de machine)	\$	\$	\$	\$	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.81 1.78 1.82 1.83 1.80	1.45-2.00	00000	00000000000000000000000000000000000000	
Painter, Spray — Peintre au pistolet Canada	1.64 1.53 1.60 1.64 1.81 1.59	1.30-1.65 1.30-1.67 1.45-1.92 1.65-1.92 1.49-1.74	1.76	1.42—2.19	
Power Brake Operator Conducteur de cintreuse-plieuse mécanique  Canada Quebec	1.73 1.56 1.62 1.77 1.81 1.67 1.94	1.35-1.70 1.56-1.70 1.61-1.92 1.65-1.92 1.57-1.73 1.88-1.98	1.83	1,55-2.20	
Power-Shear Operator Conducteur de cisaille mécanique Canada	1.65 1.56 1.60 1.70 1.76 1.50	1.46-1.72 1.56-1.72 1.43-1.85 1.65-1.85 1.30-1.66	1.63	1.43—1.75	
Punch-Press Operator, Male Conducteur de poinçonneuse  Canada	1.62 1.54 1.56 1.62 1.63 1.57	1,40-1.65 1,41-1.65 1,40-1.80 1,30-1.80 1,50-1.60 1,63-1.38	1.73  1.75 1.66	1.52–1.92 1.50–1.80	
Punch-Press Operator, Female Conductrice de poinçonneuse Canada Ontario Toronto	1.29 1.29 1.07	.90–1.52 .95–1.25	1.49 1.49		

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

## Table 54 - SHEET METAL PRODUCTS 1 - Continued Tableau 54 - PRODUITS DE LA TOLE 1 - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage R	ate per Hour ne work)	Straight-time Earni per Hour (place or incentive	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		(travai	aires normaux l à la plèce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$	\$	\$
Sheet Metal Machine Operator's Helper (Sheet Metal Worker's Helper) Aide-conducteur de machine à tôle				
Canada	1.46		*****	***********
Quebec	1.37	1.35—1.50 1.35—1.50	*****	**********
Ontario	1.61	1.45-1.75	*****	***********
Toronto	1.60	1.45-1.70	*****	***********
Manitoba	1.31	1.10-1.53	440000	***********
Sheet Metal Worker — Tôlier				
Canada	2.07	***********	*****	**********
Quebec	1.92	1.88-2.07		***************************************
Montreal	1.94	1.88-2.07	*****	***************************************
Ontario	2.04	1.54-2.65	0-0010-0	0000000000000000
Toronto	2.14 1.91	1.73-2.65 1.58-2.10	*****	*************
Saskatchewan	1.87	1.00-2.10		***********
Alberta	2.38	2.25-2.40	*****	00000000000000
British Columbia	2.55	2.35-2.70	*****	*********
Shipper - Expéditeur				
Canada	1.59	************	1.71	
Quebec	1.53	1.39-1.75	*****	*******
Montreal	1.57	1.39-1.75	1	**********
Ontario	1.60 1.67	1.35-1.80 1.50-1.80	1.71	************
Manitoba	1.59	1.35-1.97		
British Columbia	1.66	1.56-1.84	*****	000007000000000000
Tool Maker (Tool and Die Maker) Outilleur (outilleur et matriceur)				
Canada	1.99	***********		
Quebec	1.93	1.70-2.06	61000	************
Montreal	2.05	1.98-2.18	*****	************
Ontario	2.00	1.82-2.20	*****	***********
Toronto	2.01	1.90-2.10	50000	***************************************
Truck Driver — Conducteur de camion				
Canada	1.51	1 40 7 40	*****	9444444444
Quebec	1.44	1.40-1.48 1.40-1.52	*****	************
Ontario	1.58	1.32-1.72	*****	
Toronto	1.58	1.35-1.72	*****	****************
Prairie Provinces	1.39	1.25-1.45		*404040

## Table 54 - SHEET METAL PRODUCTS - Concluded Tableau 54 - PRODUITS DE LA TOLE - Fin

October 1 - 1957 - ler octobre

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)		Straight-time Earnings per Hour (plece or incentive work) Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Welder - Soudeur	\$	\$	\$	\$
Canada  Quebec	1.81 1.77 1.81 1.93 1.67 1.71 1.93 2.11	1.63-1.88 1.63-1.88 1.52-2.00 1.85-2.00 1.30-1.75 1.56-1.80 1.85-2.00 1.98-2.36	1.76	1.41-2.07

Sheet Metal Products - Establishments primarily engaged in manufacturing sheet metal building material, enamelled kitchenware, galvanized sheets, stove pipes, auto stampings, metal bottle caps, eaves troughing and similar products. Establishments manufacturing tin cans and tinware or whose primary activity is tinsmithing and sheet metal work on construction projects are not covered.

¹Produits de la tôle - Etablissements s'occupant surtout de la transformation de la tôle en matériaux de construction, ustensiles de cuisine émaillés, tôles galvanisées, tuyaux de poêle, pièces embouties pour automobiles, capsules métalliques à bouteilles, gouttières de toit et produits analogues. Sont exclus les établissements s'occupant surtout de boîtes et articles en fer-blanc ou s'occupant de ferblanterie et de tôlerie relativement à des projets de construction.

### Table 55 - AIRCRAFT AND PARTS<sup>1</sup> Tableau 55 - AVIONS ET PIECES<sup>1</sup>

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage Rat	e per Hour	
	Wage Rat	work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métler et réglon	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$	
Heures normales par semaine   Moyenne   Marge			
Aircraft Electrical Mechanic (Aircraft Electrician) Electricien d'aviation			
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Western Provinces	1.85 1.83 1.85 1.90 1.91 1.74	1.73–1.88 1.84–1.88 1.80–1.97 1.80–1.97 1.59–1.90	
Aircraft Engine Mechanic (Aero-Engine Mechanic) Mécanicien de monteurs d'aviation			
Canada	1.77 1.79 1.91 1.72	1.50—1.97 1.82—1.99 1.50—1.90	
Aircraft Mechanic — Mécanicien d'aviation			
Canada Ontario Toronto	1.96 1.99 2.01	1.82-2.05	
Carpenter — Charpentier			
Canada	1.94 2.02 2.03	1.86—2.12 1.86—2.12	
Final Assembler — Monteur final	1 00		
CanadaOntario	1.77 1.82	***********	
Grinder - Emeuleur	1.00		
Canada Quebec (Montreal only) Ontario	1.86 1.85 1.91	1.75—1.99 1.73—1.97	
Inspector - Inspecteur			
Canada Quebec  Montreal Ontario Toronto Western Provinces	1.90 1.86 1.87 1.95 1.96 1.89	1.73-2.01 1.73-2.02 1.80-2.07 1.80-2.07 1.70-2.04	

# Table 55 - AIRCRAFT AND PARTS - Continued Tableau 55 - AVIONS ET PIECES - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage Rate per Hour (time work)			
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)			
Métier et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Labourer — Manoeuvre	\$	\$		
Canada	1.40 1.43 1.54 1.57 1.22	1.35-1.53 1.51-1.60 1.52-1.60 1.08-1.59		
Lathe Operator — Conducteur de tour				
Canada	1.84 1.81 1.92 1.93	1.72–1.91 1.87–1.97		
Machinist — Machiniste				
CanadaQuebec (Montreal only)	2.02 1.91 2.09 2.16 1.83	1.80-2.02 2.00-2.27 2.00-2.27 1.65-1.94		
Major Assembler — Monteur principal		halfer or years		
Canada Ontario	1.83 1.83	***********		
Milling Machine Operator — Conducteur de fraiseuse				
CanadaQuebec (Montreal only)Ontario	1.85 1.81 1.90	1.72-1.91 1.87-1.90		
Millwright — Mécanicien-ajusteur				
CanadaQuebec (Montreal only)Ontario	2.03 1.89 2.13 2.16	1.86—1.99 2.00—2.20 2.00—2.20		
Painter, Spray — Peintre au pistolet				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto Western Provinces	1.76 1.71 1.71 1.85 1.82 1.58	1.70—1.79 1.55—1.80 1.73—1.90 1.73—1.86 1.36—1.94		
Sheet Metal Worker - Tôlier				
Canada (Juebec	1.88 1.83 1.86 1.91 1.94 1.83	1.75-1.92 1.84-1.92 1.80-2.05 1.80-2.05 1.65-1.94		

## Table 55 - AIRCRAFT AND PARTS - Concluded Tableau 55 - AVIONS ET PIECES - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)			
Occupation and Locality				
Métier et région	Average	Predominant Range Marge Prédominante		
Sub-Assembler — Sous-Monteur	\$	\$		
CanadaOntario (Toronto)	1.81 1.79	1.68-1.86		
Canada	2.13 2.11 2.18 2.21	2.09-2.19 2.00-2.35 2.00-2.35		
Welder - Soudeur				
CanadaQuebec (Montreal only)Ontario	1.88 1.85 1.93 1.91 1.79	1.82—1.90 1.86—2.05 1.86—2.05 1.65—1.85		

Aircraft and Parts - Establishments primarily engaged in manufacturing aeroplanes, gliders and aircraft parts, such as engines, propellers, and pontoons. Aircraft repair is included in this industry.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Avions et plèces - Etablissements s'occupant surtout de la fabrication d'aéroplanes, d'aéroglisseurs, et de pièces d'avion, telles que engins, hélices et flotteurs. Cette industrie comprend également la réparation d'avions.

# Table 56 - AUTO REPAIR AND GARAGES: Tableau 56 - REPARATION D'AUTOMOBILES ET GARAGES:

October 1 - 1957 - ler octobre

	Standard Hours per		ate per Hour ne work)	Р. Р	time Earnings er Hour incentive work
Occupation and Locality  Métier et région	Week		aire de salaire il au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce à prime)
Metter et region	Heures hebdo- madaires	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	normales	Moyenne	Marge prédominante	Moyenne	Marge prédominante
		\$	\$	\$	\$
Automobile Mechanic Mécanicien d'automobile					
Canada Newfoundland St John's	45	1.71 1.53 1.52	1.44-1.55	1.83	
Nova Scotia Halifax Sydney	46—49 44	1.33 1.43 1.48	1.15-1.61	*****	
Quebec	49 44-54 45-60 46½-49 49 49-54	1.53 1.68  1.53 1.62 1.45 1.43	1.52-1.72 1.30-1.70 1.43-1.66 1.30-1.50 1.15-1.65	1.70 1.84 1.63	1.55—2.14 1.33—2.04
Ontario Brantford Fort William Hamilton Kingston Kirkland Lake Kitchener London Oshawa Ottawa Peterborough Sudbury Timmins Toronto Welland Windsor	46½-49 40-44 44-49½ 48 48 45-49 40-48¾ 40-49 48-49 48-49 44-52½ 48 44-48	1.73 	1.75=1.90 1.56=1.90 1.50=1.70 1.30=1.70 1.50=1.60 1.35=1.60 1.75=2.00 1.55=1.70 1.48=2.00 1.56=1.80	1.87 1.61 1.87 1.79 1.79 1.81 1.70 2.17 1.90	1.43-1.72 1.80-1.93 1.78-1.90 1.68-1.98 1.59-2.25 1.60-1.87 2.00-2.55 1.45-2.19 1.77-2.07
Manitoba Brandon Winnipeg	39-49 44-48	1.35	1.24–1.65	1.71 1.72 1.76	1.50—1.88 1.53—2.04
Saskatchewan Moose Jaw Regina Saskatoon	44—48 44 44	1.73 1.79 1.71	1.75–1.90 1.52–1.83	1.76 1.75 1.73	1.57—1.80 1.72—1.87

### Table 56 - AUTO REPAIR AND GARAGES - Concluded Tableau 56 - REPARATION D'AUTOMOBILES ET GARAGES - Fin

Occupation and Locality	Standard Hours per Week	Taux hor	ate per Hour ne work) aire de salaire l au temps)	(piece or Gains ho (trava	time Earnings er Hour incentive work) oraires normaux il à la pièce à prime)
Métier et région	Heures hebdo- madaires normales	Average —— Moyenne	Predominant Range Marge	Average —— Moyenne	Predominant Range Marge
		,	predominante		prédominante
Alberta	42—44 44 44	\$ 1.85 1.95 1.88 1.75	\$ 1.90—1.95 1.75—1.95	\$ 1.98 2.05 1.95	1.95-2.69 1.65-2.31
British Columbia Vancouver Victoria	40 40	2.03 2.04 2.00	2.00-2.15	2.00	•••••••

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Auto Repair and Garages - Establishments primarily engaged in the repair of automobiles, motor trucks, tires and in the live storage of automobiles for the general public. Establishments owned and operated by concerns for their own use and not offering their services to the general public are not included Filling stations and service stations which are primarily engaged in retail selling of gasoline and oil are not included.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Réparation d'automobiles et garages - Etablissements s'occupant surtout de la réparation d'automobiles, de camions, de pneus et de remisage d'automobiles du grand public. Sont exclus les établissements propriété privée et exploités pour le service exclusif du propriétaire et ne servant pas le public général. Les postes d'essence et les stations-services s'occupant surtout de la vente au détail de l'essence et de l'huile sont aussi exclus.

# Table 57 - MOTOR VEHICLES Tableau 57 - VEHICULES A MOTEUR

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	(travail	re de salaire au temps)	
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine Ontario	\$	\$	
Ontario			
Assembler Monteur	1.94	1.85-1.98	
Body Trimmer Carnisseur	1.96	1.91-2.01	
Electrician Electricien	2.24		
Inspector Inspecteur	1.93	1.86-1.95	
Labourer Manoeuvre	1.82	1.81-1.86	
Machine Operator Conducteur de machine	1.87	1.81-1.91	
Machinist Machiniste	2.21	2.10-2.29	
Metal Finisher (Hand or Machine) Finisseur de métal à la main ou à la machine	2.00	1.95-2.06	
Millwright Mécanicien — ajusteur	2.16		
Painter, Spray Peintre au pistolet	2.00	1.88-2.06	
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur	2.30	2.21-2.39	
Welder, Machine Soudeur à la machine	1.96	1.90-2.01	

# Table 58 - MOTOR VEHICLE PARTS AND ACCESSORIES 1 Tableau 58 - ACCESSOIRES ET PIECES DE VEHICULES A MOTEUR 1

October 1 - 1957 - ler octobre

October 1 — 1901 — 101 Octobro					
		Wage Rate per Hour (time work)		time Earnings or Hour incentive work)	
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métler et réglon	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	5	5	3	
Average Range Moyenne Marge					
Canada (Ontario only) 40.2 40-45					
Canada (Ontario only)					
Assembler, Male Assembleur	1.79	1.55-1.98	2.03	1.57-2.43	
Assembler, Female Assembleuse	1.54	1.33-1.66	1.68	1.36-1.92	
Drill-Press Operator Conducteur de perceuse	1.91	1.63-2.00	1.72	1.49-1.85	
Electrician, Maintenance Electricien, entretien	2.15	1.94-2.28		**********	
Grinder Emeuleur	1.98	1.95-2.11	2.05	1.84-2.10	
Heat Treater Préposé à traitement thermique	1.87	1.54-2.11			
Inspector (Tester), Male Inspecteur	1.92	1.69-2.05	•••••	*********	
Inspector (Tester), Female Inspectrice	1.50	1.20-1.77		***********	
Labourer Manoeuvre	1.68	1.48-1.86	*****	**********	
Lathe Operator Conducteur de tour	2.01	1.96-2.16	1.88	1.46-2.05	
Machine Operator, Male Conducteur de machine	1.88	1.60-2.00	2.05	1.95-2.11	
Machine Operator, Female Conductrice de machine	*****	*****	1.64	1.41-1.88	
Machine Repairman (Mechanic) Répareur de machines (mécanicien)	2.05	1.72-2.28	0.0000	******	
Machinist, Maintenance Machiniste, entretien	2.16	1.96-2.30			
Milling Machine Operator Conducteur de fraiseuse	1.94	1.76-2.00	*****	****	
Painter, Spray Peintre au pistolet	1.74	1.57-1.98	1.74	1.56-1.79	
Punch-Piess Operator Conducteur de presse à découper	1.80	1.53-2.23	2.00	1.58-2.26	

# Table 58 - MOTOR VEHICLE PARTS AND ACCESSORIES - Concluded Tableau 58 - ACCESSOIRES ET PIECES DE VEHICULES A MOTEUR - Fin

	-			
	Wage Rate per Hour		Straight-time Earnings per Hour (place or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la plèce ou à prime)	
merior er region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
C. II M	\$	\$	\$	\$
Set-Up Man Monteur-ajusteur	1.99	1.72-2.10	2.06	1.88-2.22
Sheet Metal Worker Tôlier	1.73	1.57-1.97	****	
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur	2.21	1.92-2.41	*****	000000000000000000000000000000000000000
Truck Driver Conducteur de camion	1.76	1.47-1.98	000411	000000000000000000000000000000000000000
Welder, Maintenance Soudeur, entretien	2.12	1.81-2.20	*****	**);**********
Welder, Machine Soudeur à la machine	1.69	1.55-1.82	1.94	1.62-2.38

<sup>\*</sup>Motor Vehicle Ports and Accessories - Establishments primarily engaged in manufacturing motor vehicle parts, bodies and body parts and accessories for use in motor vehicles, such as engines, brakes, clutches, axles, gears, transmissions, wheels, frames, tops, radiators, head lamps, springs and automobile hardware. Does not include the manufacture of tires and tubes, batteries, and automobile glass.

<sup>&#</sup>x27;Pièces et occessoires de véhicules à moteur — Etablissements occupés principalement à la fabrication de pièces de véhicules automobiles, carosseries et pièces de carosseries et accessoires servant aux véhicules automobiles, tels que moteurs, freins, embrayages, essieux, engrenages, transmissions, roues, châssis, capotes, radiateurs, phares, ressorts et quincaillerie d'automobiles. Ne comprend pas la fabrication des pneus et chambres à air, accumulateurs et glaces d'automobiles.

# Table 59 - RAILWAY ROLLING STOCK Tableau 59 - MATERIEL FERROVIAIRE ET ROULANT

October 1 –	1957 — Ter	coctobre		
		ate per Hour	P	time Earnings er Hour incentive work)
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$ -	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada				
Canada Assembler Monteur	1.67	1.55-1.79	2.02	1.67-2.11
Bucker-Up Teneur de tas			2.02	1.99-2.16
Carpenter, Rolling Stock Charpentier, materiel roulant	1.77	1.65-1.88	2.07	1.87-2.38
Chipper and Grinder Ebarbeur et émeuleur	*****	***********	2.11	1.79-2.16
Crane Operator Conducteur de grue	1.68	1.53-1.83	*****	***************************************
Drill-Press Operator Conducteur de perceuse	1.75	1.71-1.77	1.97	1.79-2.16
Electrician, Rolling Stock Electricien, matériel roulant	1.83	1.79-1.93	*****	
Fitter Ajusteur	*****	************	1.94	1.78-2.19
Inspector Inspecteur	1.96	1.74-2.14		
Labourer Manoeuvre	1.44	1.21-1.57		
Lathe Operator Conducteur de tour	1.88	1.71-2.03	2.06	1.83-2.33
Machiniste	1.93	1.84-1.99	*****	***************************************
Millwright Mécanicien-ajusteur	1.91	1.60-2.07		***********
Moulder Floor Mouleur en fosse	*****	***************************************	2.02	1.85-2.16
Painter, Spray Peintre au pistolet	1.72	1.61-1.79	2.13	1.90-2.19
Pipe Fitter, Rolling Stock Tuyauteur, matériel roulant	1.79		2.15	2.00-2.28
Punch-Press Operator Conducteur de poinçonneuse			2.31	2.20-2.80
Riveter Riveur		***************************************	1.89	1.74-2.28
Welder Soudeur	1.82		2.17	2.09-2.29

# Table 60 - SHIPBUILDING AND REPAIRING<sup>1</sup> Tableau 60 - CONSTRUCTION ET REPARATION DE VAISSEAUX<sup>1</sup>

October 1 - 1957 - ler Octobre

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week         Average         Range           Heures normales par semaine         Moyenne         Marge           Canada	\$	\$	
Blacksmith - Forgeron  Canada	1.82 1.74 1.61 1.79 2.23	1.64–1.78 1.55–1.66 1.68–1.90 2.20–2.25	
Boilermaker - Chaudronnier  Canada	1.97 1.72 1.69 1.85 2.22	1.55-1.78 1.61-1.80 1.68-2.00 2.20-2.25	
Bolter-Up — Boulonneur Canada Quebec	1.56 1.38	1.32-1.43	
Bucker-Up (Holder-On) — Teneur de tas  Canada	1.65 1.65 1.45 1.74	1.43-1.49 1.56-1.90	
Burner - Brûleur  Canada Nova Scotia Quebec Ontario British Columbia	1.74 1.72 1.54 1.75 2.22	1.64-1.78 1.45-1.64 1.67-1.96 2.20-2.25	
Chipper and Caulker - Ebarbeur et mateur Canada	1.78 1.69 1.56 1.79 2.23	1.51-1.78 1.49-1.64 1.68-2.07 2.20-2.25	

# Table 60 - SHIPBUILDING AND REPAIRING'- Continued Tableau 60 - CONSTRUCTION ET REPARATION DE VAISSEAUX'- Suite

October 1 - 1957 - ler Octobre

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travall au temps)			
Occupation and Locality				
Métier et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Electrician, Ship — Electricien, navire	\$	\$		
Canada	2.00 1.71 1.61 1.75 2.30	1.53-1.78 1.55-1.64 1.68-1.84		
Engine Fitter — Ajusteur de machines				
Canada	1.92 1.70 1.64 1.86 2.22	1.40-1.78 1.55-1.74 1.75-2.08 2.20-2.25		
Joiner Menuisier				
Canada	1.84 1.76 1.61 1.77 2.20	1.55—1.69 1.70—1.84		
Labourer Manoeuvre				
Canada  Nova Scotia Quebec Ontario British Columbia	1.46 1.23 1.29 1.38 1.80	1.00-1.36 1.22-1.40 1.27-1.57		
Machine Operator — Conducteur de machine				
CanadaOntario	1.64 1.68	1.51–1.97		
Machinist - Machiniste				
Canada	1.85 1.66 1.67 1.79 2.23	1.30-1.78 1.61-1.75 1.68-1.95 2.20-2.25		
Painter, Rough Peintre, fond				
Canada	1.41 1.47 1.32	1.27–1.39		
Patternmaker, Wood – Modeleur, bois				
Canada	1.97 1.79 2.33	1.74-1.85 2.30-2.35		

#### Table 60 - SHIPBUILDING AND REPAIRING'-Concluded Tableau 60 - CONSTRUCTION ET REPARATION DE VAISSEAUX - Fin 163

October 1 - 1957 - ler Octobre

October 1 – 1937 – Ter O	ctobre			
	Wage Rate per Hour (time work)			
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)			
Métier et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge Prédominante		
Pipe Fitter - Tuyauteur	\$	\$		
Canada	1.88 1.70	1 79 1 00		
Quebec	1.66	1.53-1.78 1.61-1.84		
Ontario British Columbia	1.77	1.68-2.07		
	2.20			
Plater (Fitter) - Poseur de plaques				
Canada	1.83	1 0 1 70		
Quebec	1.70 1.60	1.53-1.78 1.55-1.61		
Ontario	1.82	1.68-2.07		
British Columbia	2.23	2.20-2.25		
Rigger - Gréeur				
Canada	1.80			
Nova Scotia	1.66 1.52	1.40-1.78 1.43-1.64		
Ontario	1.71	1.56-1.90		
British Columbia	2.20			
Riveter - Riveur				
Canada	1.80	***************************************		
Nova Scotia	1.75	1.64-1.78		
Quebec Ontario	1.62 1.82	1.55-1.66 1.68-2.07		
British Columbia	2.24	2.20-2.25		
Rivet Heater — Réchauffeur de rivets				
Canada	1.63 1.44	1.38-1.51		
	1.77	1.00-1.01		
Sheet Metal Worker - Tôlier	1.00			
Canada	1.83 1.74	1.64-1.78		
Ouebec.	1.70	1.61-1.84		
Ontario	1.74	1.68-1.82		
British Columbia	2.20			
Shipwright — Charpentier de navire				
Canada	1.86	1.35-1.78		
Nova Scotia	1.67 1.60	1.55-1.64		
Ontario	1.76	1.68-1.90		
British Columbia	2.20			
Welder - Soudeur				
Canada	1.86	1.50-1.78		
Nova Scotia.	1.67 1.67	1.55-1.74		
Ontario	1.78	1.64-2.07		
British Columbia	2.23	2.20-2.25		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Shipbuilding and Repairing - Establishments primarily engaged in building and repairing all types of ships of iron and steel construction. Does not include the building and repairing of smaller types of craft, such as motorboats, sailboats, rowboats, lifeboats, and canoes.

<sup>\*</sup>Construction et réparation de vaisseaux - Établissements s'occupant surtout de la con-struction et la réparation de navires de tous genres en fer et en acier. Ne comprend pas la construction et la réparation des petites embarcations telles que canots automobiles, bateaux à voile, bateaux à rames, chaloupes de sauvetage et canoës.

# Table 61 - BRASS AND COPPER PRODUCTS 1 Tableau 61 - PRODUITS DU LAITON ET DU CUIVRE 1

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (place or incentive work		
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la plèce ou à prime)	
Métler et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	\$	\$	\$	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine					
Average Range					
Moyenne Marge					
Quebec					
Ontario 40.8 40-50					
Prairie Provinces 40.0					
British Columbia 40.0					
Assembler - Monteur					
CanadaOuebec	1.53 1.59	1.35-1.79	1.89	00000000000000000	
Ontario	1.49	1.23-1.66	2.02	1.91-2.57	
Chipper and Grinder Ebarbeur et émeuleur					
Canada	1.42		1.84	***************************************	
Quebec Ontario	1.45 1.56	1.17-1.64 1.40-1.67	1.74	1.49-1.85	
	1,00				
Coremaker, Hand – Noyauteur à la main					
Canada	1.70		*****	*************	
Quebec Ontario	1.87 1.68	1.81-1.99	000000	************	
	2.00	1110 1110			
Coremaker, Machine Noyauteur à la machine					
			1.05		
Canada Ontario	*****		1.85	1.81-2.24	
Labourer - Manaeuvre					
Canada	1.39				
Quebec Ontario	1.31	1.22-1.50	*****	***********	
Prairie Provinces	1.44	1.30-1.57 1.34-1.60	*****		
Lathe Operator - Conducteur de tour					
Canada	1.62		1.94		
Quebec Ontario	1.68 1.70	1.30-2.03 1.50-1.82	1.96	1.64-2.48	
	1 2.10	1.00-1.02	1 200	1.02	

# Table 61 - BRASS AND COPPER PRODUCTS - Concluded Tableau 61 - PRODUITS DU LAITON ET DU CUIVRE - Fin

	2701	cr octobre			
		late per Hour me work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work		
Occupation and Locality  Métier et région	(travail au temps)		(travai	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Machinist — Machiniste	\$	\$	\$	\$	
Canada	1.82 1.64	1.50-1.87	*****	************	
Moulder, Bench - Mouleur au chassis					
Canada Quebec Ontario	1.81 1.87 1.77	1.85—1.93 1.65—2.00	*****	************	
Moulder, Floor - Mouleur en fosse					
CanadaQuebecOntarioManitoba	1.80 1.85 1.78 1.69	1.57—1.99 1.70—1.95 1.60—1.74	*****	***************************************	
Moulder, Machine — Mouleur à la machine Canada	1.61 1.57 1.73	1.47—1.66 1.55—1.87	2.08	1.88–2.73	
Patternmaker (Metal or Wood) Modeleur (métal ou bois)					
CanadaQuebecOntario	1.95 1.98 1.89	1.69-2.22 1.72-2.14	*****	***************	
Plater - Plaqueur					
CanadaQuebecOntario	1.39 1.18 1.70	1.10-1.45 1.64-1.76		***************************************	
Polisher - Polisseur		Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and the Charles and th			
Canada	1.65 1.68 1.66	1.50—1.80 1.51—1.78	2.25	1.89–2.78	
Shipper - Expéditeur		housevolution			
Canada	1.57 1.46 1.58	1.30-1.60 1.45-1.66			
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur	1.07				
Canada	1.97 1.98 2.00	1.72-2.24 1.82-2.14	••••		

Brass and Copper Products - Establishments primarily engaged in the casting of copper, brass, and bronze and in the fabrication of brass and copper products such as machinery fittings, valves and plumbers goods. Copper alloying, rolling and drawing are not covered.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Produits en laiton et en culvre - Etablissements s'occupant surtout de la fonte du cuivre, du laiton et du bronze, et de la fabrication de produits en laiton et en cuivre, comme les garnitures de machines, les soupapes et les articles de plomberie. Sont exclus l'alliage, le laminage et le tréfilage du cuivre.

# Table 62 - HEAVY ELECTRICAL MACHINERY AND EQUIPMENT' Tableau 62 - MACHINERIE ET EQUIPEMENT ELECTRIQUES LOURDS'

October 1 - 1957 - 1er Octobre

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (place or incentive work)	
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		raires normaux il à la pièce à prime)
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$
Average Range Moyenne Marge				
Canada       40.3         Quebec       41.1       40-45         Ontario       40.2       40-45				
Assembler, Male - Monteur				
CanadaQuebec	1.61 1.51 1.54	1.34-1.68 1.31-1.68	2.04	
Ontario	1.68 1.63	1.48-1.88 1.35-1.86	2.04 1.91	1.66-2.42 1.60-2.22
Assembler, Female - Monteuse	1.27		1.54	
Canada	1.35 1.26 1.25	1.33-1.37 1.12-1.37 .95-1.37	1.54	1.23-1.84 1.37-1.90
Assembler-Fitter, Male Monteur — Ajusteur				
Canada()ntario	1.72 1.70 1.71	1.57–1.85 1.56–1.85	2.31 2.31 2.18	1.92-2.70 1.78-2.42
Carpenter, Finish and Rough Charpentier, travaux fins et gros				
Canada	1.86 1.61 1.89 1.88	1.46-1.69 1.72-1.99 1.61-1.99	********	
Coil Winder, Large Bobineur, grosses bobines				
Canada	1.75 1.79 1.81	1.58–1.93 1.73–1.91	2.33	2.06-2.73
Coil Winder, Universal Machine, Male Bobineur (Machine Universal)				
Canada	1.64			

## Table 62 - HEAVY ELECTRICAL MACHINERY AND EQUIPMENT' - Continued

# Tableau 62 - MACHINERIE ET EQUIPEMENT ELECTRIQUES LOURDS - Suite

October 1 - 1957 - 1er Octobre

Uctober 1 —	1957 - 1	er Octobre		
	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or Incentive work	
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(trava	raires normaux il à la pièce à prime)
Wellet at Lagion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Coil Winder, Universal Machine, Male,— Concluded Bobineur (Machine Universal) — Fin	\$	\$	\$	\$
Quebec Ontario	1.57 1.67	1.48-1.60 1.54-1.75	*******	
Coil Winder, Universal Machine, Female Bobineuse (Machine Universal)				
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Toronto	1.36 1.35 1.36 1.37	1.24-1.40 1.26-1.40 1.26-1.50	1.64 1.64 1.67	1.38–1.90 1.35–1.95
Drill-Press Operator Conducteur de foreuse à colonne				
CanadaQuebecOntarioToronto	1.66 1.56 1.68 1.66	1.34-1.68 1.57-1.82 1.45-1.80	1.96 1.96 1.82	1.62-2.25 1.66-1.93
Electricion - Electricien  Canada  Quebec  Ontario  Toronto	2.03 1.85 2.06 2.08	1.70-2.00 1.92-2.21 1.93-2.15		
Labourer - Manoeuvre Canada Quebec	1.51 1.42 1.44 1.53 1.50	1.20-1.49 1.34-1.49 1.35-1.60 1.34-1.58		
Machinist, Maintenance Machiniste, Entretien  Canada Quebec Ontario Toronto	2.06 1.85 2.07 2.03	1.76–1.90 1.85–2.21 1.86–2.15		
Milling-Machine Operator Conducteur de fraiseuse	1.81		2.20	***************
Ontario	1.89	1.77-1.96	2.20	1.84-2.51

#### Table 62 - HEAVY ELECTRICAL MACHINERY AND EQUIPMENT'- Concluded

#### Tableau 62 - MACHINERIE ET EQUIPEMENT ELECTRIQUES LOURDS1- Fin

October 1 — 1957 — 1er Octobre					
	Wage R	ate per Hour ne work)	pe	time Earnings or Hour incentive work)	
Occupation and Locality		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Painter, Spray — Peintre au pistolet	\$	\$	\$	\$	
Canada Quebec Ontario Toronto	1.75 1.73 1.74 1.68	1.59-1.81 1.57-1.83 1.54-1.80	2.09 2.09 2.00	1.73-2.34 1.78-2.18	
Punch-Press Operator, Operate Only Conducteur de presse à découper, conduite seulement Canada	1.64 1.64 1.59	1.50—1.80 1.35—1.75	1.91 1.91 1.84	1.60-2.29 1.58-2.05	
Shear Operator - Conducteur de cisaille Canada	1.65 1.68 1.63	1.52-1.80 1.43-1.80	2.08 2.08 1.88	1.76-2.27 1.74-2.16	
Shipper - Expéditeur  Canada Quebec	1.66 1.55 1.57 1.67 1.62	1.44-1.60 1.50-1.60 1.48-1.77 1.53-1.77			
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur  Canada Quebec Montreal. Ontario Toronto	2.19 2.09 2.17 2.19 2.16	1.86-2.31 1.93-2.31 2.07-2.38 2.06-2.31			
Trucker, Hand - Cabrouetier, main Canada Ontario Toronto	1.58 1.58 1.42	1.40–1.67 1.22–1.58	******		
Turret-Lathe Operator Conducteur de tour  Canada Quebec Ontario Toronto	1.75 1.67 1.77 1.76	1.46–1.73 1.67–1.96 1.69–1.89	2.23 2.23 1.90	1.75–2.56 1.55–2.06	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Heavy Electrical Machinery and Equipment - Establishments primarily engaged in the manufacture of electrical prime movers and other electric power equipment for the generation, transmission, distribution, and utilization of electric energy.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Machinerie et équipement électriques lourds - Établissements s'occupant surtout de la fabrication de moteurs électriques et autres installations électriques servant à la production, la transmission, la distribution et l'utilisation de l'énergie électrique.

## Table 63 - RADIO, TELEVISION, AND OTHER ELECTRONIC EQUIPMENT Lableau 63 - RADIO, TELEVISION, ET AUTRE APPAREILLAGE ELECTRONIQUE:

October 1 - 1957 - 1er octobre

2001 Tel Octobre				
		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(travai	raires normaux l à la pièce à prime)
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	5	*	Š	
Average Range Moyenne Marge				
Canada       40.8         Quebec       40.9       40-45         Ontario       40.8       37½-45				
, Aligner – Régleur				
Canada Ontario	1.55 1.56	1.38–1.77	1.61 1.61	1.36-1.73
Assembler, Simple, Male - Monteur, simple	1.07			
CanadaQuebecMontrealOntario	1.27 1.24 1.24 1.33	1.00—1.40 1.05—1.40 1.18—1.50	*****	
Assembler, Simple, Female Monteuse, simple				
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.15 1.34 1.43 1.13 1.16	.92–1.51 1.33–1.51 .85–1.32 .98–1.23	1.32	.93–1.56
Assembler-Wirer, Male Monteur-Attacheur au fil de fer				
Canada	1.73 1.70 1.78	1.53–1.87 1.52–1.96	*****	
Assembler-Wirer, Female Monteuse-Attacheuse au fil de fer				
Canada Quebec	1.17 1.17 1.22 1.17 1.23	1.00-1.74 1.00-1.74 1.00-1.43 1.10-1.30		
Coil Winder, Female - Bobineuse	1.11		1.30	1 00 1 45
Ontario	1.11 1.06	.80-1.43 1,03-1.11	1.30	1.02–1.45

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau

#### Table 63 - RADIO, TELEVISION, AND OTHER ELECTRONIC EQUIPMENT - Continued

#### Tableau 63 - RADIO, TELEVISION, ET AUTRE APPAREILLAGE ELECTRONIQUE 1 - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work		
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		(trava	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Métier et région	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Inspector, Electrical, Male Inspecteur, électrique	\$	\$	\$	\$	
Canada Quebec	1.81 1.80 1.85 1.82 1.86	1.28-2.01 1.56-2.01 1.65-2.00 1.65-1.96	00000		
Inspector, Mechanical, Male Inspecteur, mécanique  Canada  Quebec (Montreal only)  Ontario  Toronto  Inspector, Mechanical, Female	1.61 1.65 1.57 1.46	1.40—1.82 1.32—1.93 1.39—1.85			
Canada	1.32 1.27 1.25	1.00–1.35 1.00–1.51			
Machinist - Machiniste  Canada  Quebec  Ontario  Toronto	1.81 1.80 1.81 1.81	1.75—2.08 1.45—2.08 1.50—2.22	00000		
Packer, Male - Emballeur Canada	1.50 1.49 1.50	1.15—1.74 1.24—1.77	*****	***************************************	
Shipper - Expéditeur Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.50 1.50 1.53 1.50 1.59	1.20-1.68 1.20-1.68 1.12-1.70 1.43-1.78	040000 040000 000000		
Tester, Male — Essayeur Canada Quebec Montres I Ontario	1.61 1.57 1.60 1.68	1.30—1.84 1.30—1.84 1.39—2.07	1.70		

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau

#### Table 63 - RADIO, TELEVISION, AND OTHER ELECTRONIC EQUIPMENT' - Concluded

#### Tableau 63 - RADIO, TELEVISION, ET AUTRE APPAREILLAGE ELECTRONIQUE 1 - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)			Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier ét région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
Morrer et logion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Tester, Female - Essayeuse	\$	\$	\$	\$	
Canada	1.19 1.20 1.30	.85-1.38 1.11-1.38	*****	***************************************	
Toolmaker - Outilleur Canada Quebec (Montreal only)	2.11	1.97-2.35			
Ontario	2.07 2.03	1.85-2.34 1.50-2.31	*****	***********	
CanadaQuebec (Montreal only)Ontario	1.82 1.67 1.85 1.78	1.55-1.74 1.77-2.03	00000	***************************************	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Rodio, Television and Other Electronic Equipment - Establishments primarily engaged in the manufacture of radar, radio and television receivers and transmitters, electric phonographs, with or without amplifiers, public address and amplifier equipment, wire and tape recorders, commercial electronic equipment and related apparatus, loud speakers, tubes and other component parts

Radio, télévision, et autre appareillage électronique — Etablissements s'occupant surtout de la fabrication de récepteurs et émetteurs de radar, de radio et de télévision, phonographes èlectriques, avec ou sans amplification, installations de hauts-parleurs et amplificateurs, appareils enregistreurs sur fil et sur ruban, outillage électronique du commerce et appareils connexes, hauts-parleurs, ampoules et autres pièces entrant dans la fabrication.

#### Table 64 - REFRIGERATORS, VACUUM CLEANERS AND MISCELLANEOUS ELECTRICAL PRODUCTS<sup>1</sup>

#### Tableau 64 - REFRIGERATEURS, ASPIRATEURS ET DIVERS APPAREILS ELECTRIQUES 1

October 1 - 1957 - 1er octobre

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)		
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire il au temps)	(trava	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Mediat at Labion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	\$	
Average Range Moyenne Marge					
Canada					
Assembler, Male — Monteur					
Canada	1.61	.85–1.98	1.79 1.68	1.54-1.92	
Ontario Toronto	1.66 1.70	1.30-2.03 1.25-2.03	1.98 1.72	1.70-2.39 1.53-1.93	
Assembler, Female – Monteuse					
Canada Quebec  Montreal Ontario  Toronto	1.14 1.01 1.01 1.20 1.13	.80—1.22 .70—1.22 .90—1.45 .90—1.41	1.45 1.38 1.40 1.55 1.55	1.22-1.61 1.25-1.61 1.43-1.67 1.45-1.66	
Coil Winder, Female - Bobineuse					
Canada	1.36 1.36 1.39	1.07—1.51 1.10—1.51	1.49	1.35-1.62	
Drill-Press Operator Conducteur de perceuse					
Canada Ontario Toronto	1.50 1.58 1.57	1.40-1.75 1.35-1.80	1.62 1.71 1.63	1.33-1.91 1.33-1.91	
Electrician - Electricien					
Canada	1.98 1.95 2.00 2.00 2.04	1.78-2.03 1.95-2.03 1.80-2.24 1.88-2.24	•••••		

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

#### Table 64 - REFRIGERATORS, VACUUM CLEANERS AND MISCELLANEOUS ELECTRICAL PRODUCTS 1 - Continued

#### Tableau 64 - REFRIGERATEURS, ASPIRATEURS ET DIVERS APPAREILS ELECTRIQUES - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

	1207 - 1	er octobre			
	Wage R	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région		Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
merror or region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
Labourer — Manoeuvre	\$	\$	\$	\$	
Canada Ontario Toronto	1.42 1.45 1.43	1.25—1.59 1.20—1.83	*****	**************	
Machinist — Machiniste  Canada  Quebec  Montreal  Ontario	1.83 1.72 1.79 1.89	1.46-2.02 1.52-2.03 1.65-2.29	•••••		
Toronto	1.95	1.65-2.29		************	
Packer - Emballeur Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.53 1.46 1.51 1.59 1.49	1.30-1.58 1.41-1.58 1.41-1.82 1.30-1.58	*****		
Painter, Spray — Peintre au pistolet Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.56  1.72 1.76	1.50-2.13 1.50-2.13	1.98 1.73 1.75 2.21	1.56-1.94 1.56-1.94 1.91-2.41	
Plater - Plaqueur					
Canada	1.41 1.42 1.41	1.30—1.70 1.30—1.61	1.92 1.79 2.06	1.60—1.95 1.97—2.07	
Polisher, Finish - Polisseur-finisseur			_		
Canada	1.64 1.69 1.71	1.49-2.13 1.50-2.13	2.15 1.99 2.21	1.71-2.25 2.14-2.45	
Punch-Press Operator, Operate only Conducteur de presse à découper, conduite seulement					
CanadaQuebecOntarioToronto	1.52 1.17 1.60 1.61	1.05-1.22 1.33-2.03 1.27-2.03	1.94	1.87-2.10	

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

#### Table 64 - REFRIGERATORS, VACUUM CLEANERS AND MISCELLANEOUS ELECTRICAL PRODUCTS - Concluded

#### Tableau 64 - REFRIGERATEURS, ASPIRATEURS ET DIVERS APPAREILS ELECTRIQUES - Fin

		Rate per Hour me work)	(place or incentive work	
Occupation and Locality  Métier et région		aire de salaire iil au temps)	(trava	raires normaux Il à la pièce I à prime)
Wellet et legion	Average	Average Predominant Range		Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Shipper Expéditeur	\$	\$	\$	\$
Canada  Quebec  Montreal  Ontario  Tomnto	1.57 1.37 1.43 1.61 1.59	1.15-1.61 1.15-1.61 1.38-1.82 1.30-1.91	•••••	••••••
Tool and Die Maker Outilleur et matriceur Canada Quebec	2.13 2.10 2.14 2.15 2.17	1.81-2.27 1.99-2.27 1.90-2.39 1.88-2.39		
Turret-Lathe Operator Conducteur de tour  Canada	1.74  1.75 1.79	1.40—2.15 1.40—2.15	1.82 1.79 1.90 1.94	1.59—2.04 1.61—2.21 1.65—2.21

<sup>\*</sup>Refrigerators, Vacuum Cleaners, and Miscellaneous Electrical Products - Etablishments primarily engaged in the manufacture of electrical household appliances for refrigerating, vacuum cleaning, and other purposes; electrical measuring instruments; electro-therapeutic and electro-medical apparatus, x-ray apparatus and tubes; electric lamps; electrical communication equipment (except radio and television); and wiring devices and supplies. The manufacture of lighting fixtures is not covered.

Réfrigérateurs, aspirateurs et divers appareils electriques — Etablissements s'occupant surtout de la fabrication d'appareils électriques domestiques pour la réfrigération, le nettoyage par aspirateur et autres fins; appareils électriques de mesure; appareils électro-thérapeutiques et électro-médicaux, appareils et ampoules de radiographie; ampoules électriques, installations électriques de communication (radio et télévision exceptés); et dispositifs et accessoires de filage. Est excluse la fabrication d'appareils d'éclairage électrique.

#### Table 65 - CLAY PRODUCTS Tableau 65 - DERIVES DE L'ARGILE

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (place or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région		ilre de salaire il au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Matiat at tagion	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	\$	\$	\$	3
Average   Moyenne   Marge   Moyenne   Marge				
Brick Machine Operator Conducteur de machine à brique Canada	1.50	1.39-1.64 1.25-1.57	1.62	
Ontario	1.49	1.25-1.57	1.04	1.50-1.72
Canada Quebec Ontario Alberta	1.51 1.62 1.50 1.35	1.36-1.72 1.44-1.64	1.71	1.58-1.62
Kiln Burner — Cuiseur, four Canada Quebec Ontario Alberta	1.53 1.62 1.51 1.40	1.42-1.75 1.25-1.63 1.33-1.45	1.80	1,54–2.06
Kiln Setter - Ajusteur de four Canada Nova Scotia Quebec Ontario	1.44	1.05-1.62	2.07 2.09 2.08	1.69-2.80 1.54-2.48
Kiln Unloader (Kiln Discharger) — Défourneur  Quebec Ontario Alberta	1.40 1.45 1.39 1.31	1.39—1.51 1.05—1.55	2.12 2.28 1.96	1.90–2.68 1.54–2.29

#### Table 65 - CLAY PRODUCTS - Continued Tableau 65 - DERIVES DE L'ARGILE - Suite

October 1 — 1957 — 1er octobre					
	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work		
Occupation and Locality  Métier et région		ire do salaire il au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièco ou à prime)		
Metter et region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$ -	\$	\$	\$	
Labourer – Manoeuvre					
Canada	1.34	1.17-1.25			
Nova Scotia	1.30	1.08-1.40			
Ontario	1.42	1.32-1.49			
Manitoba	1.11	1.05-1.20			
Alberta	1.32	*****		***********	
British Columbia	1.68	·····		******	
Canada	1.81 1.95	1.75-2.10			
Maintenance Man Préposé à l'entretien					
Canada	1.59				
Quebec	1.49	1.23-1.58			
Ontario	1.62	1.45-1.95	******	***************************************	
Off-Bearer (Hacker) Rangeur de briques sur wagonnets- étagères					
Canada	1.38		1.74		
Quebec	1.24	1.05-1.40	1.77	1.55-1.90	
Ontario	1.37	1.28-1.40	1.12	1,422,13	
Pug-Mill Operator (Mixing Mill Operator) Conducteur de malaxeur	1,01	1,20-1,310			
Canada	1.45		1.78		
Quebec	1.49	1.42-1.53 1.20-1.57	1.79	1.58-1.89	
Ontario	1.48	1.20-1.57	1.19	1,30-1,09	
Canada	1.70				
Ontario	1.77	1.32-2.17 1.41-1.52			
Transferman (Truck Operator) Conducteur de camion lourd					
Canada	1.35		1.82		
Quebec	1.38	1.36-1.41	1.07	1.53-2.78	
Ontario	1.27	1.10-1.43	1.87	1.55-2.78	

#### Table 65 - CLAY PRODUCTS - Concluded Tableau 65 - DERIVES DE L'ARGILE - Fin

W		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (place or incentive work)	
Occupation and Locality  Métier et région	(travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Metier et region			Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Truck Driver - Camionneur	\$	\$	\$	\$
Canada Quebec Ontario	1.42 1.44 1.47 1.43	1.20—1.57 1.25—1.56	******	•••••
Trucker, Power Conducteur de chariot électrique				
Canada Quebec Ontario	1.51 1.48 1.55	1.40-1.65	1.73	1.70-2.00
Wheeler (Trucker, Hand) — Cabrouetier				
Canada Ontario			1.66 1.59	1.48-1.77

#### Table 66 - PETROLEUM REFINING AND PRODUCTS Tableau 66 - RAFINAGE DU PETROLE ET PRODUITS

		te per Hour e work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métter et récton	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$	
Canada			
Assistant Operator, Still (Assistant Stillman) Aide-distillateur			
Canada	2.44 2.48 2.44 2.38 2.46 2.38	2.42-2.48 2.24-2.46 2.28-2.46	
Control Man (Boardman; Houseman) Préposé aux appareils de contrôle			
Canada	2.34 2.33 2.28 2.24 2.41 2.40 2.29	2.22—2.59 2.15—2.48 2.20—2.32 2.30—2.56 2.32—2.51 2.12—2.73	
Fireman, Still Chauffeur d'alambic	2.19		
Quebec (Montreal only)	2.18	2.17-2.22 2.20-2.44	
Instrument Repairman - Répareur d'instruments Canada	9		
Quebec (Montreal only) Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia	2.47 2.39 2.44 2.46 2.41	2.20—2.48 2.32—2.47 2.28—2.46	
Labourer — Manoeuvre			
Canada  Quebec (Montreal only)  Ontario  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia	1.71 1.74 1.74 1.61 1.64 1.71	1.65-1.76 1.63-1.77 1.35-1.70 1.42-1.74 1.65-1.75 1.67-1.81	

## Table 66 - PETROLEUM REFINING AND PRODUCTS - Continued Tableau 66 - RAFINAGE DU PETROLE ET PRODUITS - Suite

	Wage Ra (time	te per Hour e work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Loader (Loading Rackman; Tank Car Loader) Chargeur	\$	\$	
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	2.02 2.04 2.09 1.79 1.96 2.03 2.01	1.98-2.10 1.91-2.21 1.52-2.07 1.89-2.08 1.94-2.08 1.85-2.33	
Machinist — Machiniste		10 CO OF THE TOTAL	
Canada	2,42 2,43 2,42 2,44 2,40 2,38	2.27-2.48 2.08-2.62 2.32-2.47 2.31-2.46 2.28-2.46	
Operator, Still (Refinery Operator; Stillman) Distillateur		one manuscript	
Canada	2.69 2.73 2.67 2.49 2.64 2.73 2.69	2.40—2.74 2.17—2.73 2.45—2.74 2.52—2.74	
Pipefitter — Tuyauteur			
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	2.36 2.41 2.37 2.22 2.29 2.36 2.33	2.27-2.48 1.91-2.48 2.07-2.45 2.08-2.46 2.10-2.46 2.12-2.46	
Pumpman (Pumper) — Pompeur	2		
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia	2.40 2.46 2.46 2.29 2.42 2.36	2.25-2.73 2.12-2.66 2.17-2.50 2.22-2.46 2.12-2.74	

#### Table 66 - PETROLEUM REFINING AND PRODUCTS - Concluded Tableau 66 - RAFINAGE DU PETROLE ET PRODUITS - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)		
Occupation and Locality	Taux horair (travail c		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Stationary Engineer (Steam Engineer), 2nd Class Mécanicien de machine fixe (vapeur), 2ième classe	\$	\$	
Canada Ontario Saskatchewan Alberta	2.60 2.58 2.55 2.68	2.25—2.73 2.30—2.60 2.59—2.75	
Stationary Engineer (Steam Engineer), 3rd Class Mécanicien de machine fixe (vapeur), 3ième classe			
Canada Ontario	2.34 2.42	2.28-2.48	
Truck Driver — Conducteur de camion			
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.68 1.95 1.96 1.37 1.79 1.84 1.94	1.90—1.99 1.88—1.98 .97—1.80 1.64—1.95 1.74—1.85 1.85—1.96	
Welder - Soudeur			
Canada Quebec (Montreal only) Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	2.42 2.47 2.47 2.15 2.41 2.41 2.39	1.90—2.45 2.32—2.46 2.32—2.46 2.28—2.46	

#### Table 67 - ACIDS, ALKALIS, AND SALTS<sup>1</sup> Tableau 67 - ACIDES, ALCALIS, ET SELS<sup>1</sup>

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage Ra (time	te per Hour work)
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge	\$	\$
Canada       40.0         Quebec       40.0         Ontario       40.0		
Carpenter — Menuisier		
Canada Quebec Ontario	2.05 2.00 2.08	1.95-2.17 1.92-2.24
Electrician — Electricien  Canada  Quebec  Ontario	2.09 2.05 2.11	1.79-2.25 1.96-2.20
Helper (Chemical) — Aide (chimique)		
Canada Quebec Ontario	1.81 1.81 1.83	1.45-2.03 1.67-2.02
Helper (All Trades) - Aide (tous métiers)		
Canada Quebec Ontario	1.78 1.77 1.80	1.40-1.98 1.67-1.93
Labourer — Manoeuvre	1.63	
Canada  Ouebec Ontario	1.63 1.67 1.66	1.47-1.84 1.55-1.72
Machinist — Machiniste	2.14	
Canada Quebec Ontario	2.18	1.95-2.33 1.96-2.20
Operator, Production — Opérateur, production	1.94	
Canada Quebec Ontario	1.89	1.63-2.05 1.83-2.10
Painter - Peintre	1.96	The same of the sa
Canada	1.99	1.872.08 1.84-2:00

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

#### Table 67 - ACIDS, ALKALIS, AND SALTS - Concluded Tableau 67 - ACIDES, ALCALIS, ET SELS - Fin

Occupation and Locality	(time Taux horair	e per Hour work). e de salaire au temps)
Métier et région	Average ——— Moyenne	Predominant Range Marge Prédominante
Dia Sitta Transfer	\$	\$
Pipefitter - Tuyauteur  Canada	2.05 2.06 2.03	1.87-2.24 1.89-2.13
Technician, Laboratory — Technicien, laboratoire Canada	1.98 2.04 1.97	1.97-2.18 1.34-2.05
Welder - Soudeur (Panada	2.10 2.10 2.10	1.95-2.29 1.99-2.24

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Acids, Alkolis and Salts - Establishments primarily engaged in manufacturing industrial chemicals, including sulphuric, hydrochloric, and nitric acids; alkalis and salts, such as soda ash, sodium and potassium hydroxides, sulphates, acetates, chlorides and phosphates.

Acides, alcalis, et sels - Etablissements s'occupant surtout de la fabrication de produits chimiques pour fins industrielles, y compris les acides sulfurique, chlorphydrique, et nitrique; d'alcalis et sels, tels que la cendre, les hydrates, sulfates, acetates, chlorures, et phosphates de sodium et de potassium.

# Table 68 - MEDICINAL, PHARMACEUTICAL, AND TOILET PREPARATIONS Tableau 68 - PREPARATIONS MEDICINALES, PHARMACEUTIQUES ET DE TOILETTE

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage Ra	te per Hour e work)
Occupation and Locality		ire de salaire au temps)
Métler et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$
Canada       40 1         Quebec       40 3       37½-45         Ontario       40.0       35-44		
Coater (Pill; Tablet) Enrobeur (de pilules; de comprimés)		
Canada	1 69 1.65 1 72 1 73	1.40-1.90 1 50-1 99 1 35-2 34
Remplisseur et emboîteur (finisseur; étiqueteur) Canada	1 15 1.25 1 10	1.09-1.43 1 03-1.23
Filler and Packager (Finisher; Labeller), Female Remplisseuse et emboîteuse (finisseuse; etiqueteuse)		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1 05 .96 .96 - 1.09 1.02	64-1.29 64-1.29 .78-1.45 .80-1.22
Janitor ~ Concierge	1.36	
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.29 1.28 1.42 1.26	1.05-1.45 1.05-1.45 1.07-1.66 1.09-1.45
Maintenance Man — Ouvrier d'entretien	1.64	
Canada	1.67 1.62 1.64 1.54	1 44-1.87 1.44-1.87 1.40-2.10 1 38-2.10

See footnote at end of table Voir renvoi a la fin du tableau

#### Table 68 - MEDICINAL, PHARMACEUTICAL, AND TOILET PREPARATIONS - Continued

#### Tableau 68 - PREPARATIONS MEDICINALES, PHARMACEUTIQUES ET DE TOILETTE¹ - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

		te per Hour e work)
Occupation and Locality		ire de salaire au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Mixer, Hand — Mélangeur à la main	\$	\$
Canada Quebec (Montreal only) Ontario	1.51 1.39 1.56 1.47	1.23-1.67 1.23-1.90 1.18-1.75
Mixer, Machine (Liquid; Ointment) Mélangeur à la machine (de liquide; d'onguent)		
Canada	1.55 1.45 1.60 1.56	1.20-1.70 1.36-2.00 1.38-1.77
Shipper - Expéditeur		
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.42 1.45 1.45 1.39 1.34	1.18-1.70 1.18-1.70 1.13-1.74 1.13-1.62
Stationary Engineer, 2nd Class Mécanicien de machine fixe, 2ième classe		
Canada Ontario Toronto	2.05 1.99 2.04	1.75—2.28 1.75—2.28
Stationary Engineer, 3rd Class Mécanicien de machine fixe, 3ième classe		
CanadaQuebec (Montreal only) Ontario	1.89 1.67 1.97 1.83	1.62–1.71 1.74–2.09 1.73–1.96
Stationary Engineer, 4th Class Mécanicien de machine fixe, 4ième classe		
Canada	1.78 1.55 1.85 1.85	1.28-1.63 1.73-1.85 1.65-2.00
Stationary Fireman — Chauffeur de machine fixe		
Canada Quebec (Montreal only) Ontario	1.58 1.57 1.61	1.35—1.76 1.55—1.70

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

## Table 68 - MEDICINAL, PHARMACEUTICAL, AND TOILET PREPARATIONS - Concluded Tableau 68 - PREPARATIONS MEDICINALES, PHARMACEUTIQUES ET DE TOILETTE - Fin

October 1 - 1957 - ler octobre

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality			
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Tablet Maker (Compressor Operator) Confectionneur de comprimés (conducteur de compresseur)	\$	\$	
anadaQuebecMontrealOntarioToronto	1 71 1.64 1.63 1.70 1.69	1.43-1.80 1.43-1.74 1.42-2.00 1.35-1.88	
Truck Driver – Conducteur de camion			
Canada	1.47 1.53 1.44 1.37	1.36–1.61 1.26–1.61 1.25–1.50	

¹Medicinal, Pharmaceutical, and Toilet Preparations - Establishments primarily engaged in the manufacture of drugs, medicines, or toilet preparations. This industry includes patent and proprietary medicines; veterinary medicines; vitamin products; cod liver oil and biological products, such as antitoxins, bacterins, serums, vaccines, etc; perfumes, cosmetics, lotions, hairdressing, toothpaste and other toilet preparations Establishments engaged in grinding drugs and herbs are also included in this industry.

<sup>1</sup>Préparations médicinales, pharmaceutiques, et de toilette — Etablissements s'occupant surtout de la fabrication de produits pharmaceutiques, médicaments ou preparations de toilette: spécialités pharmaceutiques et médicales, médicaments pour les animaux, vitamines, huile de foie de morue et produits biologiques tels qu'antitoxines, sérums, vaccins bact-tériens et autres, etc., parfums, cosmétiques, lotions, preparations pour les cheveux, pâte à dents et autres préparations pour la toilette. Les établissements occupés à la pulvérisation des drogues et des herbes sont aussi compris dans cette industrie.

#### Table 69 - PAINTS, VARNISHES, AND LACQUERS Tableau 69 - PEINTURES, VERNIS, ET LACQUES

		te per Hour work)
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)	
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week Average Range Heures normales par semaine Moyenne Marge	\$	\$
Canada       40.4         Quebec       40.8       40 - 45         Ontario       40.1       37½-44         British Columbia       40.0		
Filler - Remplisseur		
Canada	1.63 1.58 1.68 1.72	1.52–1.66 1.55–1.78 1.57–1.78
Grinder, Millman – Broyeur, bocardeur	1 70	
Canola.  Quebec.  Montreal.  Outario.  Toronto	1.72 1.68 1.69 1.78 1.86	1.56-1.84 1.58-1.84 1.57-2.00 1.59-2.00
Labeller, Female — Etiqueteuse		
Canada Cachec Montreal Ontario. Forento British Columbia	1.14 1.16 1.17 1.37 1.48 1.22	1.08—1.19 1.10—1.19 1.23—1.50 1.25—1.86 1.12—1.28
Labourer — Manoeuvre		
Canada.  Quebec (Montreal)  Ontario  Toronto	1.39 1.42 1.54 1.46	1.33-1.49 1.40-1.70 1.32-1.60
Mixer - Mélangeur		
Quebec (Montreal) Onlario Toronto	1.68 1.63 1.79 1.83	1.55-1.72 1.62-1.96 1.66-2.04
Packer - Emballeur Canania Oscilec. Montreal Ontario Toronto British Columbia	1.61 1.53 1.53 1.72 1.73	1.44-1.58 1.44-1.58 1.40-1.86 1.45-1.86 1.38-1.67

#### Table 69 - PAINTS, VARNISHES, AND LACQUERS - Concluded Tableau 59 - PEINTURES, VERNIS, ET LACQUES - Fin

Occupation and Locality	(time	te per Hour work) re de salaire
	(travail	au temps)
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Tinter (Shader) — Teinturier	\$	\$
Canada Quebec Montreal Ontario Toronto	1.83 1.80 1.81 1.89 1.93	1.73-1.91 1.73-1.91 1.71-2.11 1.69-2.15
Varnish Maker (Cooker; Kettleman) Confectionneur de vernis (cuiseur) Canada	1.87 1.80 1.93 1.96	1.75-1.64 1.65-2.15 1.66-2.15

# Tableau 70 - CONSTRUCTION (édifices et charpentes seulement) Table 70 - CONSTRUCTION (Building and Structures Only)

October 1 - 1957 - ler octobre

Note - "The wage rate data were obtained from the Industrial Relations Branch of the Department. The wage rates are those which for purposes of administration of the Fair Wages and Hours of Labour Act are deemed to be generally accepted as current for competent workmen in each trade or classification employed in the localities indicated."

Note - "Les données sur les taux de salaire viennent de la Division des relations industrielles de notre ministère. Les taux de salaire sont les taux qui, pour les fins de l'application de la loi sur les justes salaires et les heures de travail, sont généralement acceptés comme courants pour les travailleurs compétents de chaque métier ou catégorie en emploi dans la localité indiquée."

	Standard			Wage R	Rate per Hour	Wage Rate per Hour - Taux horaire de salaire	re de salaire			
Locality Region	per Week1	Bricklayer and Mason	Carpenter	Electrician	Painter	Plasterer	Plumber	Sheet Metal Worker	Truck	Labourer
	hebdoma- daires normales <sup>1</sup>	Briqueteur	Charpentier	Electricien	Peintre	Platrier	Plombier	Ouvrier tôlier	Conducteur	Manoeuvre
		₩.	₩	₩	₩	49	·	₩	69	49
Newfoundland St. John's	40-54	1,95	1.60	2.00	1.45	1.55	1.95	1.65	1.33	1.28
Prince Edward Island Charlottetown	44	1.60	1,30	1.25	1,05	1.60	1.25	1.20	06.	.85
Nova Scotia— Halifax Sydney	04 04	2.09	1.84	1.94	1.60	1.98	1.93	1.70	1.35	1,33
New Brunswick – Fredericton Moncton Saint John	40* 40-44 40	2.00 1.90 1.92	02.1	1.65	1.30 1.25 1.51	2.00 1.90 1.92	1.80	1.65 1.55 1.45	1.10	1.05 1.05
Chicoutimi Chicoutimi Chicoutimi Drummondville Hull Montreal Vuebec St. Hyacinthe Sherbrooke Thefrod Mines Trois-Rivières.	4 4 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.80 1.90 1.90 1.90 1.80	1.50 1.50 1.50 1.60 1.60 1.60	1.50 1.95 1.95 1.80 1.60 1.60 1.60	######################################	1.1.55 1.1.55 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.1.80 1.80	1.45 1.85 1.85 1.80 1.60 1.60 1.65	1.55 2.00 2.00 2.00 1.70 1.70 1.60 1.65	22.1.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	11.10 11.10 12.20 12.30 12.30 12.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30

110 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1.10	1.20 1.35 1.43	1,55 1,48 1,20	1.60 1.81 1.73
11111111111111111111111111111111111111	1,25	1.25 1.35 1.40 1.45	1.60 1.50 1.25	1.65 1.78 1.78
2.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	1.60	1.95 2.00 2.06 1.85	2.25 2.40 2.00 1.85	22.40 25.55 555
21.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	1.90	2.15 2.10 2.25 2.25	2.40 2.35 2.20 2.20	2.70
44444444444444444444444444444444444444	1.95	2.25 1.90 2.30 2.30	2.35 2.25 2.25	2.25 2.38 2.38 2.38
1.55 1.50 1.55 1.50 1.50 1.50 1.60 1.45 1.45 1.73 1.73 1.73 1.73 1.73 1.73 1.73 1.73	1.70	1.65 1.80 1.80	1.80	2.19 2.45 2.50
11199999999999999999999999999999999999	1.85	2.05 2.00 2.16 2.25	2.40 2.50 2.13 2.00	2.51 2.81 2.55
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	1.85 2.15	2.05 2.05 2.00	2.25 2.20 1.90	2,44 2,44 2,35
22.20 22.20 22.20 22.20 22.20 22.20 22.20 22.20 22.20 22.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 23.20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1,95 2,35	22.33 22.33 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35 25.35	22.35 2.35 2.35 2.35	2.25 2.60 2.43
0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	48 40#	40-44 40 40-4 40	400 400 400 400	40 40 40
Ontario— Belleville Branford Chatham Cornwall Fort William and Port Arthur Guelph Hamilton Kitchener London Ottawa Peterborough St. Catharines St. Thomas. Sania Sault Ste. Marie. Sudbuy. Toronto. Windsor.	Manitoba — Brandon	Saskatchewan— Mosse Jaw Prince Albert. Regina Saskatoon.	Alberta — Calgary Edmonton Lethbridge Medicine Hat	British Columbia — Prince Rupert

\*Generally, longer hours than those shown are worked by Truck Drivers and/or Labourers; known cases are indicated by asterisk.
\*Généralement, de plus longues heures que celles indiquées sont travaillées par les conducteurs de camion et/ou les manoeuvres, les cas connus sont indiqués par astérisque.

#### Table 71 - RAILWAYS Tableau 71 - CHEMINS DE FER

October 1-1957-ler octobre

Note. The figures shown in this table are minimum wage or salary rates as indicated in collective agreements on file in the Economics and Research Branch. When a range is given it covers the lowest and highest minimum rates in effect on the principal divisions of the major railways for that occupation. When a single figure is shown for an occupation it applies throughout all principal divisions of the major railways.

All classes other than the running trades are on a basic 8-hour day and 40-hour week.

Note. Les données au présent tableau représentent des taux minima de salaires ou traitements tirés de conventions collectives dont dispose la division de l'Economique et de Recherches. Quand une marge est indiquée elle s'applique aux taux minima les plus bas et les plus élevés payés par les principales divisions des chemins de fer majeurs pour l'occupation mentionnée. Quand un seul chiffre est donné le taux s'applique à l'ensemble des principales divisions des chemins de fer majeurs.

Toutes les catégories autres que celles du personnel roulant observent une journée normale de 8 heures et une semaine de 40 heures.

	Rates of Pay			
Occupation	Taux de salaire			
Occupation	Per Mile <sup>1</sup>	Per Day	Per Month	
	Le mille 1	Par jour	Par mois	
	Cents	\$	\$	
Operating Trades - Personnel Roulant				
Conductor - Conducteur				
Passenger Voyageur Freight, Through	9.34- 9.65	(Monthly guarante (Garantie mensue	e: lle:420.13-443.53)	
Marchandise, grande vitesse	13.26-13.37			
Brakeman - Serre-freins				
Passenger Voyageur Freight, Through	7.66- 7.72	(Monthly guarante (Garantie mensue	ee: lle: 344.87350.58)	
Marchandise, grande vitesse	11.60-11.69	******		
Baggageman, Train Práposé à bagages – train	7.80- 7.86	(Monthly guarantee: (Garantie mensuelle: 350.90-360.3		
Yard Service Employee Personnel de manoeuvre (cours)				
Yard Foreman Contremaître de cours Yardman		17.25	************	
Homme de cours Switchtender		15.99		
Aiguilleur		13,34		

See footnotes at end of table. Voir renvois à la fin du tableau.

#### Table 71 - RAILWAYS - Continued Tableau 71 - CHEMINS DE FER - Suite

	l let octob	The second secon	
	Rates of Pay		
Occupation		Taux de salaire	
2.02	Per Mile <sup>1</sup>	Per Day	Per Month
	Le mille <sup>1</sup>	Par jour	Par mois
	Cents	\$	\$
Operating Trades - Concluded  Personnel Roulant - Fin			
Locomotive Engineer <sup>2</sup> Mécanicien de locomotive <sup>2</sup>			
Passenger <sup>3</sup> Voyageur <sup>3</sup> Freight, Through <sup>3</sup>	12.68-14.54	(Daily guarantee: (Garantie quotidie	enne: 14.02—15.01)
Marchandise, grande vitesse 3	14.03-16.43	***************************************	***************************************
Cour 4	***************************************	16.54-19.28	
Locomotive Fireman <sup>2</sup> Chauffeur de locomotive <sup>2</sup>			
Passenger 5	11.07-12.06	(Daily guarantee:	enne: 12.08—12.19)
Voyageur <sup>5</sup> Freight, Through <sup>5</sup> Marchandise, grande vitesse <sup>5</sup>	11.95-13.88	1	1
Yard <sup>5</sup> Cour <sup>5</sup>		14.3615.56	
Hostler Mécanicien de rotonde Hostler's Helper		14.88-15.77	
Aide-mécanicien de rotonde	***************************************	13.8814.00	
Non-Operating Trades	Per Hour		
Personnel non roulant	L'heure §		
Telegraph Service - Service télégraphique	- 4J		
Train Despatcher Chef du mouvement			428.46-488.40
Telegraph Operator			269,33=290,30
Telegraphiste Agent		***************************************	
Agent Assistant Agent			280.21=304.55
Agent adjoint.	*******		212.51-220.22
Monteur de lignes 6	**********	******	299.89-326.02
Maintenance of Way — Entretien de la voie			
Extra Gang Foreman Contremantre d'équipe supplémentaire Section Foreman, Classified Yard	*******************	13.630-14.342	
Contremaître de la voie, cour classee		13.487-13.059	*******
Section Foreman, Other Contremaître de la voie, autre		12.845	600000000000000000000000000000000000000
Sectionman, Classified Yard Cantonnier de la voie, cour classée	1.372-1.457	**************	**********
Sectionman, Other Cantonnier de la voie, autre	1.315-1.386		***************************************

See footnotes at end of table. Voir renvois à la fin du tableau.

#### Table 71 - RAILWAYS - Continued Tableau 71 - CHEMINS DE FER - Suite

		Rates of Pay	
		Taux de salaire	
Occupation	Per Hour	Per Day	Per Month
	L'Heure	Par jour	Par mois
	\$	\$	\$
Non-Operating Trades - Concluded			
Personnel non roulant - Fin			
Signalman — Signaleur			
Non-Interlocked Crossings Aiguillage - croisement non automatique Half-Interlocked Crossings	1.344		***************************************
Aiguillage - croisement semi-automatique	1.372		*******
Bridge and Building — Bâtiments et ponts			
Foreman		17.000	
Contremastre Foreman, Painter		15.920	
Contremastre, peintre	*****************	13.986	******
Maçon, briqueteur, et plâtrier	1.701		
Carpenter Charpentier	1.643-1.701		***************************************
Plumber, Pipefitter, Tinsmith, Blacksmith, and Electrician			
Plombier, tuyauteur, ferblantier, forgeron, et électricien	1.628-1.871		
Painter Peintre	1.601-1.643		
Bridgeman or Rough Carpenter Charpentier de ponts ou de gros ouvrages	1.457-1.643	gaasaaaaaaaaaa	
Mechanic's Helper Aide-mécanicien	1.457		
Pumpman (one pump)	1.457	*******	_
Préposé à l'exhaure (pompe unique) Engineer (Pile Driver; Hoist)		***************************************	246.76
Mécanicien de sonnette, de monte-charge	***************************************	13.487	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Locomotive and Car Shops Ateliers de locomotives et de wagons			
Mechanic <sup>7</sup> Ouvrier qualifié <sup>7</sup>	1.899		
Other Carman <sup>8</sup> Autre constructeur de wagons <sup>8</sup>	1.800		
Helper Aide	1.572		
Electrical Worker-Electrician		***************************************	
Ouvrier électricien Electrical Worker-Lineman	1.899		
Poseur de fils Electrical Worker-Groundman	1.843		
Aide poseur de fils	1.757		
Electrical Worker-Operator Electricien, opérateur	1.657		
Coach Cleaner Nettoyeur de wagons Shop Labourer	1.401		

See footnotes at end of table. Voir renvois à la fin du tableau.

#### Table 71 - RAILWAYS - Concluded Tableau 71 - CHEMINS DE FER - Fin

October 1 - 1957 - ler octobre

¹To obtain minimum rates per day multiply rate per mile by 150 for passenger conductor, passenger brakeman, and baggageman, and by 100 for other trades shown on a mileage basis.

2Rates per mile vary with the weight on drivers. Although few locomotives in excess of 350,000 pounds are in use, several diesel units may be operated by one crew, in which

case the upper limits of the ranges shown would apply. <sup>3</sup>Minimum is for less than 140,000 pounds; maximum is for 500,000 -550,000 pounds.

<sup>4</sup>Minimum is for less than 140,000 pounds; maximum is for 350,000 pounds and over on a principal division of one line and for 500,000 -550,000 pounds on the remaining principal

divisions and lines.

Minimum is for less than 140,000 pounds; maximum is for 500,000 pounds and over on a principal division of one line and for 500,000 - 550,000 pounds on the remaining principal divisions and lines.

<sup>6</sup>The range refers to minimum and maximum rates actually being paid.

'Machinist, boilermaker, blacksmith, plumber, sheet metal worker, cabinet maker, carpenter (coach, locomotive, and bench), welder, etc.

Freight car carpenter, freight car painter, car inspector, car repairer, etc.

Pour obtenir le taux quotidien minimum des conducteurs de trains de voyageurs, serrefreins de trains de voyageurs, et préposés à bagages, multipliez le taux du mille par 150, et par 100 pour les autres catégories de personnel roulant rémunérées au mille.

Les taux au mille varient selon le poids sur les roues motrices. Bien que peu de locomotives qui excèdent 350,000 livres soient en service, plusieurs unités-diesels peuvent être manoeuvrées par une équipe, dans lequel cas s'appliquent les taux plus elevés indiqués dans les marges.

3Le minimum est pour moins de 140,000 livres; le maximum pour 500,000 à 550,000

Le minimum est pour moins de 140,000 livres; le maximum pour 350,000 livres et plus sur une principale division d'un réseau, et pour 500,000 à 550,000 livres sur le reste des principales divisions et réseaux.

<sup>5</sup>Le minimum est pour moins de 140,000 livres; le maximum pour 500,000 livres et plus sur une principale division d'un réseau, et pour 500,000 à 550,000 livres sur le reste des

principales divisions et réseaux.

La marge se rapporte aux taux minimum et aux taux maximum actuellement payés. Machiniste, chaudronnier, forgeron, plombier, ouvrier tôlier, ébeniste, charpentier (wagon, locomotive, et établi), soudeur, etc.

Charpentier en wagons de marchandises, peintre de wagons de marchandises, in-

specteur de wagons, prépareur de wagons, etc.

Table 72 - URBAN AND SUBURBAN TRANSPORTATION SYSTEMS
Tableau 72 - SYSTEMES DE TRANSPORT URBAIN ET SUBURBAIN
October 1 - 1957 - 1er octobre

			Track-	Ouvrier de la voie	\$	:			1,50	
			Service- T	Homme O de service	49	-	:	1.19	.92	
			Repair- man, street car and Trolley Bus	Répa- reur, Tram- ways et Trolley Bus	49		1.63	: :	1.67	
		(sd	Painter	Peintre	₩	:	1.66	1.23	1.48	1.87
	time work)	(travail au temps)	Mechanic, Auto- motive	Mécani- cien, véhicules auto- mobiles	₩	1.23	:	1.29	1.48 1.67 1.53	1.87
	Hour (		Janitor Labourer	Ma- noeuvre	4	:	1,38	: :	.95 1.33 1.30	* * *
	e Rate p	en de sal	Janitor	Con	₩.		1.37	1.04	1.17	
0 10000	Average Wage Rate per Hour (time work)	Taux horaire moyen de salaire	Greaser, Auto- motive	Grais- seur, véhicules auto- mobiles	↔	:	:	1.19	1.29	
	A	Tauxh	Elec- trician, street car and bus	Elec- tricien, tram. et autobus	49	:	1.75	1.30	1.72	1.98
			Street cor and bus	Net- toyeur, tram. et autobus	49	:	1.50	1.04	.92	1.68
			Carpenter, street car	Charpen- tier, tramway	₩	:		*	1.48	
			Body Repair- man, street car and Bus	Répareur de carros- serie, tram. et autobus	↔	:		1.30	1.48	1.92
	Maximum Wage Rate per Hour <sup>1</sup>	Taux horaire maximum³	Operator, Bus, Streetcar, and Trolley Bus	Conducteur, autobus, tramway, et frolley bus	₩	1.02	1.68	1.18	.94 1.59 <sup>3</sup> 1.60 1.30	1.70
		Standard Hours Per Week Heures hebdoma- daires				48	40	45	54 45 60	40
	Locality Localité				Newfoundland -	St. John's	Nova Scotia – Halifax	New Brunswick - Moncton Saint John	Ouebec – Lévis Montréal Ouebec Trois-Rivières	Ontario – Brantford

1.67				
1.69 1.60 1.70 1.70 1.50 1.62 1.72 1.72	1.57	1.30	1.48	1.75
1.75	1.65	1.89	1.65	1.98
1.64	1.78	1.96	1.81	2.01
1.86 1.87 1.79 1.77 1.78 1.36 1.88 1.88 1.58 1.95	1,78	1.51 1.89 1.83	1.81 1.92 1.75	2.04
1.42	1,35		1.43	1,69
1.56 1.47 1.65 1.37 1.43 1.55		1.55		1.67
1.73	1.57	1.53	1.52	
2.02 1.75 1.87 1.69 1.97	1.78	1.92	2.40	2.03
1.59 1.39 1.48 1.36 1.30 1.45 1.46 1.65 1.75 1.75		1.30	1.40	1.72
1.811	1.84		2,00	2.04
1.75 1.75 1.84 1.84 1.82 1.76 1.76 1.75 1.94	1.78	1.73	1.81.	2.04
1.77 1.70 1.67 1.65 1.65 1.30 1.30 1.44 1.78	1.68	1,40 1,82 1,79	1.68 1.81 1.67	1,89
40 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	40	44 40 40	40 40 40	40
Fort William Hamilton Kitchener London Oshawa Ottawa Ottawa Port Arthur Samia Sault Ste Marie St. Catharines Stodbury Toronto	Manitoba — Winnipeg	Saskatchewan – Moose Jaw Regina Saskatoon	Calgary Edmonton Lethbridge	British Columbia Vancouver Victoria

"Maximum rates based on length of service.

Traux maxima basés sur la durée de service.

Operators of two-man streetcars excluded,

Conducteurs de tramways à deux employés exclus.

#### Table 73 - TRUCK TRANSPORTATION Tableau 73 - CAMIONNAGE

		Wage Rate per Hour (time work)						
	Average Standard	Taux horaire de salaire (travail au temps)						
	Hours Per Week	Truck Driver's Helper		Truck Driver, Local		Despatcher		
Locality  Localité			nd uc te ur amion		teur de rvice local	Dispatcher		
Localite	Horaire hebdo- maire	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	
	normal moyen	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi - nante	
Quebec - Montreal	52.0	\$ 1.07	\$ .94—1.12	\$ 1.29	\$ 1.19—1.36	\$ 1.73	1.36-2.00	
Ontario — Hamilton London Ottawa Toronto Windsor	46.8 47.9 47.5 48.2 47.0	1.24	.95—1.61 1.07—1.40	1.51 1.58 1.49 1.49 1.59	1.31-1.57 1.28-1.61 1.35-1.57 1.57-1.61	1.86 1.40 1.76 2.12	1.56-2.20 1.15-1.59 1.48-2.20 1.68-2.36	
Manitoba — Winnipeg	46.0	1.07	1.00-1.20	1.20	1.11-1.25	1.49	1.28-1.72	
Alberta — Calgary Edmonton British Columbia	43.9 44.2	1.25	1.00-1.36	1.38 1.37	1.29-1.42 1.31-1.41	1.64 1.80	1.44-1.97 1.57-2.08	
Vancouver Victoria	41.0	1.75 1.74	0	1.82 1.78	1.79—1.89 1.75—1.81	2.07	1.73-2.54	

		e Rate per H	Earnings per Week (Mileage Basis) Gains par semaine			
Locality	Motor Mechanic ————————————————————————————————————			d'entrepôt	(indemnité de déplacement)  Truck Driver Long Distance  Conducteur de camion, service routier interurbain	
Localité	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante
Quebec - Montreal Ontario -	\$ 1.51	\$ 1.48—1.60	\$ 1.20	1.10-1.29	\$ 86.25	65.00-112.00
Hamilton London Ottawa Toronto Windsor Manitoba —	1.66 1.79 1.61 1.74 1.75	1.48-1.79 1.48-1.82 1.65-1.80 1.63-1.80	1.47 1.53	1.45-1.50 1.30-1.54	91.82 99.59 92.99 106.55 96.12	75.60—110.00 90.96—113.54 70.80—105.00 82.00—115.00 79.83—117.21
Winnipeg Alberta — Calgary	1.49	1.25-1.80	1.20	1.05-1.28	93.83	67.38—115.62
Edmonton British Columbia	1.81 1.80	1.72-1.90 1.49-2.31	1.36 1.39	1.25-1.42 1.31-1.42	99.38 86.22	77.55—120.00 70.50—101.30
Vancouver Victoria	2.02 1.98	1.99-2.09	1.72	1.60-1.79	102.10 78.36	73.60–158.62

#### Table 74 - WATER TRANSPORTATION (Freight and Passenger) Tableau 74 - TRANSPORT PAR EAU (fret et passagers)

October 1 - 1957 - 1er Octobre

Note. - Board and lodging supplied in addition to rates shown. Rates vary to a great extent according to size and type of vessel

Pension et logement sont fournis en sus des taux indiqués. Les taux varient sensiblement suivant la grosseur et le genre de navire.

Ferries, tugboats and self-unloaders are not included.

Reporting units in the Atlantic Coast and Lower St. Lawrence region include some vessels operating under Great Lakes wage schedules. In the case of unlicensed personnel the Great Lakes rates are substantially higher than rates paid on other vessels in this region.

Les traversiers, remorqueurs et déchargeurs automatiques sont exclus.

Parmi les unités de la côte de l'Atlantique et de la région du Bas Saint-Laurent ayant fait rapport, il se trouve certains navires auxquels s'applique l'échelle des salaires en vigueur sur les Grands Lacs. Dans le cas du personnel non breveté, les taux des Grands Lacs sont beaucoup plus élevés que les taux applicables aux autres navires de cette region.

Standard Hours - Hours on duty at sea: eight per day (3 watches of eight hours). In most cases only urgent or vital work is done on Saturdays and Sundays.

Heures normales. - Les heures de service en mer sont de 8 par jour (3 quarts de 8 heures).

D'habitude, seul le travail urgent ou vital est accompli le samedi et le dimanche.

D habitude, seul le travail urgent ou vital est	accompit te same	edi et le dimanche.	
	Rates of Pay per Month (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality			
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Licensed Personnel - Personnel Breveté	\$	\$	
First Officer or Mate - Premier officier			
Canada	489.55		
Atlantic Coast and Lower St. Lawrence Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent  Great Lakes and Upper St. Lawrence	433.99	419.00 - 454.00	
Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	506.90	495.43 - 531.13	
Pacific Coast Côte du Pacifique	374.76	355.00 - 390.00	
Second Officer or Mate — Deuxième officier			
Canada	428.15		
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	388.92	363.00 - 429.98	
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	441.01	435.93 - 447.83	
Pacific Coast Côte du Pacifique	337.90	320.00 - 350.00	
Second Engineer - Mécanicien en second			
Canada	483.49	*********	
Atlantic Coast and Lower St. Lawrence Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	439.16	419.00 - 489.48	
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	503.01	489.48 - 513.28	
Pacific Coast Côte du Pacifique	369.59	350.00 - 400.00	

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

#### Table 74 - WATER TRANSPORTATION (Freight and Passenger) - Continued Tableau 74 - TRANSPORT PAR EAU (fret et passagers) - Suite

Occupation and Locality	Rates of Pay per Month (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	\$	
Third Engineer - Troisième mécanicien	104.00		
Canada	426.88	***************************************	
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	390.00	363.00 - 429.98	
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	436.74	429.98 - 441.88	
Pacific Coast	335.20	320.00-355.00	
Côte du Pacifique	333.20	0=0.00-000.00	
Chief Cook - Premier cuisinier			
Canada	396.50		
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	391.92	375.00 - 402.52	
Great Lakes and Upper St. Lawrence <sup>1</sup> Grands Lacs et Haut Saint-Lawrent <sup>1</sup>	410.49	402.52 - 417.60	
Pacific Coast			
Côte du Pacifique	259.30	249.00 - 260.00	
Chief Steward — Maître d'hôtel			
Canada	385.91		
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	391.00	381.00 - 400.00	
Pacific Coast Côte du Pacifique	358.75	311.00 - 375.00	
	3301.0	311100 313100	
Fireman - Chauffeur	210.75		
Canada	319.75	***************************************	
Cott Labor and Harry St. Laurent	304.06	275.00 - 328.28	
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grand Lacs et Haut Saint-Laurent	328.32		
Pacific Coast Côte du Pacifique	226.69	223,00 - 228.75	
	220.09	223.00 - 220.10	
Oiler - Graisseur			
Canada	333.05		
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	322.57	281.00 - 343.36	
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	343.45		
Pacific Coast			
Côte du Pacifique	236.89	233.00 - 238.75	
Quartermaster or Wheelsman			
Quartier-maître ou timonier			
Canada	332.84		
Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	312.18	281.00 - 343.36	
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	343.41		

See footnote at end of table. Voir renvoi à la fin du tableau.

## Table 74 - WATER TRANSPORTATION (Freight and Passenger) - Concluded Tableau 74 - TRANSPORT PAR EAU (fret et passagers) - Fin October 1 - 1957 - ler octobre

	Rates of Pay per Month (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality			
Métler et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Quartermaster or Wheelsman — Concluded  Quartier-maître ou timonier — Fin	\$	\$	
Pacific Coast Côte du Pacifique	231.51	228.00 - 233.75	
Seaman and Deckhand - Matelot et homme de pont			
Canada	279.83	*****	
Atlantic Coast and Lower St. Lawrence Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Lawrent	276.03	269.00 - 284.20	
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	284.25		
Pacific Coast Côte du Pacifique	220.66	218.00 + 223.85	
Second Cook - Deuxième cuisinier			
Canada	293.08		
Atlantic Coast and Lower St. Lawrence Côte de l'Atlantique et Bas Saint-Laurent	298.07	281.00 - 313.00	
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	300.94		
Pacific Coast Côte du Pacifique	223,05	217.00 - 225.00	
Watchman - Veilleur			
Canada	300.82		
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	306.29		
Pacific Coast Côte du Pacifique	226.70	223.00 228.75	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Rates for male and female combined.

<sup>&#</sup>x27;Taux pour employés masculins et feminins combinés.

#### Table 75 - WATER TRANSPORTATION (Oil Tankers) Tableau 75 - TRANSPORT PAR EAU (bateaux-citernes)

- Note. Board and lodging supplied in addition to rates shown. Rates vary to a great extent according to size and type of yessel.
- Note. Pension et logement sont fournis en sus des taux indiqués. Les taux varient sensiblement suivant la grosseur et le genre de navire.
- Standard Hours. Hours on duty at sea: eight per day (3 watches of eight hours). In most cases only urgent or vital work is done on Saturdays and Sundays.
- Heures normales. Les heures de service en mer sont de 8 par jour (3 quarts de 8 heures).

  D'habitude, seul le travail urgent ou vital est accompli le samedi et le dimanche.

Occupation and Locality	Rates of Pay per Month  Taux de paie par mois		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Great Lakes and Upper St. Lawrence Grands Lacs et Haut Saint-Laurent	\$	\$	
Chief Cook Premier cuisinier	385.63	365.00-402.52	
Fireman Chauffeur	285.15	275.00-328.28	
Premier officier	501.71	495.00-509.00	
Oiler Graisseur	313.41	295.00-343.36	
Geaman and Deckhand Matelot et homme de pont	259.65	240.00-284.20	
Second Cook Deuxième cuisinier	282.03	275.00-298.12	
econd Engineer Aécanicien en second	500.73	489.48-509.00	
Second Officer or Mate Deuxième officer	443.69	435.93-446.00	
Third Engineer Froisième mécanicien	439.24	429.98-446.00	
Vatchman	271.66	264.00-306.24	
Wheelsman Timonier	314.01	295.00-343.36	
Pacific Coast - Côte du Pacifique			
Cook Cuisinier	316.00	299.00-330.00	
First Officer or Mate	440.50	430.00-460.00	
Diler Graisseur	261.70	250.00-285.00	
eaman and Deckhand latelot et homme de pont	257.72	249.00-280.00	
econd Engineer 1écanicien en second	442.27	430.00-460.00	
econd Officer or Mate Deuxième officier	395.25	384.00-405.00	
Third Engineer	394.33	384.00-405.00	

#### Table 76 - STEVEDORING Tableau 76 - DEBARDAGE

October 1 - 1957 - ler octobre

Note. - No standard hours; work periods depend on arrival and departure of vessels and time required to load and unload.

Note. - Heures de travail irrégulières, fixées d'après l'arrivée et le départ des vaisseaux, et le temps requis pour les charger et les décharger.

Occupation and Locality	Wage Rate per Hour <sup>1</sup> (time work)
Métier et région	Taux horaire de salaire¹ (travail au temps)
	\$
Ocean Navigation — Navigation océanique	
Longshoreman (General Cargo) — Débardeur (cargaison générale) St. John's, Newfoundland Halifax Saint John Quebec Montreal British Columbia Ports 2 — Ports de la Colombie- Britannique 2	1.80 1.87 1.97 1.87 1.97
Inland and Coastal Navigation Navigation intérieure et cabotage  Longshoreman and Freight Handler — Débardeur et manutentionnaire de fret Sorel	1.60 1.70 1.60 2.45 2.45

Premium rates are paid for handling of certain commodities and for evening and night work.

<sup>1</sup>Taux plus élevés pour manutention de certains produits et pour travail du soir et de nuit.

Vancouver, Victoria, New Westminster, Port Alberni, and Chemainus.

Quebec, Montreal, Fort William, Hamilton, Point Edward, Port Arthur, Port McNicoll, Sarnia, and Toronto.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Predominant rate in following ports: <sup>2</sup>Représente taux prédominant dans les ports suivants:

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Predominant rate in following ports: <sup>3</sup>Représente taux prédominant dans les ports suivants:

#### Table 77 - TERMINAL GRAIN ELEVATORS Tableau 77 - ELEVATEURS A GRAIN TERMINAUX

Occupation and Locality	Rates of Pay (time work) Taux de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge	\$	\$	
Canada       41.9         Quebec       42.0       40-55         Ontario       40.2       40-50         Prairie Provinces       45.1       40-48         British Columbia       40.0			
Electrician — Electricien	Per Month Par mois	Per Month Par mois	
Canada	342.79 325.69 338.16 363.00	305.05-370.00 345.00-367.50	
Millwright — Mécanicien-ajusteur			
Canada	337.86 329.39 331.84 346.00 375.28	320.65-346.65 273.00-375.00 363.15-388.40	
Weighman - Peseur			
Canada	314.32 294.59 314.20 334.00 372.07	289.45—320.00 259.15—360.10 320.00—347.50 363.00—378.00	
Cleanerman - Nettoyeur	Per Hour Par heure	Per Hour Par heure	
Canada	1.71 1.67 1.69 1.99	1.61–1.68 1.60–1.73 1.92–2.02	
Labourer - Manoeuvre	1.50		
Canada	1.57 1.35 1.56 1.50 1.85	1.15-1.50 1.43-1.67 1.43-1.60 1.77-1.87	
Oiler - Graisseur			
Canada Ontario	1.62 1.61	1.44-1.68	

#### Table 78 - ELECTRIC LIGHT AND POWER Tableau 78 - ECLAIRAGE ET ENERGIE ELECTRIQUES

		e per Hour work)	
Occupation and Locality	Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
	\$	S	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge	,		
Canada       40.7         Newfoundland       46.8       44-49         Nova Scotia       41.2       40-44         New Brunswick       40.1       40-42         Quebec       41.9       40-55         Ontario       40.2       40-48         Manitoba       40.0       40-44         Saskatchewan       40.2       40-42         Alberta       40.0       40.0         British Columbia       40.0       40.0			
Carpenter - Charpentier			
	2 07		
CanadaQuebec	2.07 1.73	1,60-1,85	
Ontario	2.13	2.05-2.20	
Prairie Provinces	2.19	1.89-2.30	
British Columbia	2.39	2.33-2.44	
	=,07	2000 2011	
Diesel-Plant Operator			
Opérateur d'installation diesel			
Canada	2.04	7434,44444444	
Atlantic Provinces	1.52	1.20-1.59	
Prairie Provinces	1.96	1.87-2.04	
British Columbia	2.24	***********	
Electrician - Electricien			
Canada	2.12	1.71-1.86	
Nova Scotia	1.81	1.67-2.04	
Quebec	1.83 2.20	2.09-2.28	
Öntario	2.08	2.00-2.35	
Saskatchewan	2.18	2.15-2.23	
Alberta	2.38	2.25-2.50	
British Columbia	2.38	2.13-2.42	
Fireman, Powerhouse			
Chauffeur d'usine de force motrice			
Canada	1.89	1 50 0 40	
Nova Scotia	2.01	1.79-2.40	
Saskatchewan	1.93	1.68-2.20 1.73-1.99	
Alberta	1.83	1.10-1.99	
Eleganor (Wheelman)			
Floorman (Wheelman) Homme d'usine (de roue hydraulique)			
	1.83		
Canada	1.55	1.05-2.35	
Nova Scotia	1.57	1.48-1.72	
Quebec Ontario	2.03	1.88-2.27	
Manitoba	1.65	1.59-1.71	
British Columbia	1.98	1.89-2.04	
THE COLUMN TO THE PARTY OF THE			

#### Table 78 - ELECTRIC LIGHT AND POWER - Continued Tableau 78 - ECLAIRAGE ET ENERGIE ELECTRIQUES - Suite

	Wage Rate per Hour (time work) Taux horaire de salaire (travail au temps)		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	
Groundman - Aide-monteur de lignes	\$	\$	
Canada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia	1.65 1.14 1.44 1.35 1.35 1.68 1.64 1.57	1.10-1.20 1.31-1.61 1.30-1.49 1.15-1.44 1.49-1.82 1.47-1.71 1.39-1.76	
Labourer - Manoeuvre  Canada	1.38 .95 1.26 1.22 1.42 1.35 1.43 1.42 1.57	.90—1.05 1.00—1.54 1.00—1.37 1.31—1.51 1.29—1.38 1.32—1.75 1.25—1.52	
Canada	1.97 1.28 1.66 1.69 1.59 2.17 1.97 2.04 2.22 2.39	1.15—1.74 1.30—1.90 1.58—1.79 1.33—1.75 2.04—2.28 1.77—2.23 1.99—2.26 2.13—2.45 2.27—2.42	
Machinist — Machiniste			
Canada	2.12 1.74 2.22 1.94 2.20 2.29	1.61-1.85 2.15-2.28 1.88-1.96 1.94-2.24 2.25-2.34	
Maintenance Man — Ouvrier d'entretien			
Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario Maniteba Saskatchewan British Columbia	1.89 1.69 1.78 2.00 1.64 2.12 2.09	1.26—1.82 1.61—1.91 1.94—2.17 1.52—1.89 1.79—2.68 1.97—2.11	

### Table 78 - ELECTRIC LIGHT AND POWER - Continued Tableau 78 - ECLAIRAGE ET ENERGIE ELECTRIQUES - Suite

	Wage Ra (time	te per Hour work)
Occupation and Locality	Taux horai (travail	re de salaire au temps)
Métler et réglon	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Meterman — Préposé de compteurs	\$	\$
Canada	1.96	
Nova Scotia		1 50 1 00
Quebec	1.76	1.59-1.90
Ontario	1.71	1.47-1.91
Manitoba	2.06	1.89-2.20
Alberta	1.79	1.59-1.96
British Columbia	2.17 2.20	2.00-2.40 2.01-2.22
Operator, Generating Station Mécanicien en charge de station génératrice		
	0.00	
Canada	2.09	1 0 6 1 7 6
Newfoundland	1.30	1.06-1.57
Nova Scotia	1.45	1.24-1.95
Quebec	1.80	1.43-2.08 2.03-2.70
Ontario	2.32	2.03-2.70
Manitoba	1.98	1.77-2.19 2.62-2.85
Saskatchewan	2.73	2.62-2.85
British Columbia	2.36	2.11-2.55
Operator, Substation		
Mécanicien en charge de sous-station		
Canada	2.08	
Atlantic Provinces	1.56	1.40-1.71
Quebec	1.84	1.49-2.06
Ontario	2.20	1.96-2.46
Prairie Provinces	2.05	1.77-2.57
British Columbia	2.27	2.00-2.55
Patrolman — Garde-ligne	1.60	
Canada	1.68 1.43	1.42-1.59
Atlantic Provinces		1.34-1.73
Quebec	1.47	1.80-2.19
Ontario	2.04 1.79	1.75-1.82
Manitoba	1.79	1.75-1.02
Switchboard Operator, Powerhouse Electricien de tableau, usine de force motrice		
Electricien de tableau, usine de torce motrice		
Canada	1.85	
Nova Scotia	1.78	1.13-2.57
Quebec	1.70	1.34-2.06
Ontario	2.36	2.09-2.47
Prairie Provinces	2.25	2.08-2.64
Troubleman — Dépanneur		
	2.09	
Canada	1.90	1.81-1.99
New Brunswick	1.75	1.53-1.83
Quebec	2.31	2.18-2.36
Ontario	and C.J. X	

### Table 78 - ELECTRIC LIGHT AND POWER - Concluded Tableau 78 - ECLAIRAGE ET ENERGIE ELECTRIQUES - Fin

	(time	e per Hour work)
Occupation and Locality		au temps)
Métler et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
Turbine Operator — Opérateur de turbine	\$	\$
Canada Nova Scotia Ontario	1.87 1.69 2.40	1.51–1.97
Meter Reader — Releveur de compteurs	Per Week Par semaine	Per Week Par semaine
Canada Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	64.68 46.85 52.94 63.48 62.84 70.51 63.96 64.41 58.11	40.85—51.92 40.15—60.18 63.46—63.69 51.00—71.00 57.83—80.40 61.15—66.92 62.80—68.31 52.32—62.77 61.50—83.20



### Table 79 - WHOLESALE TRADE

Note.—All salary rates are shown on a weekly basis. Any monthly salaries reported were changed to a weekly basis using 4% weeks per month as the conversion factor. Note.—Base hebdomadaire out tous les taux de salaire. Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire en utilisant 4% semaines par mois comme facteur de conversion. October 1 - 1957 - ler octobre

racteur de conversion.	SIOH.								The second secon		
					Rate	Rates of Pay p	Pay per Week (time work)	vork)			
	Average				Taux de p	aie par se	paie par semaine (travail au temps)	au temps)			
	Standard Hours per Week	Cashie	Cashier, Female	Bookkee	Bookkeeping Machine Operator, Female	Calculat	Calculating Machine Operator, Female	Order F	Order Filler, Male	Order Filler,	ler, Female
Locality		ů	Caissière	Opératrie	Opératrice de machine à comptabilité	Opératric	Opératrice de machine à calculer	Remp	Remplisseur de commandes	Rempli	Remplisseuse de commandes
Localite	Horaire	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predominant Range	Average	Predomi- nant Range
	moyen	Моуеппе	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Моуеппе	Marge Prédomi- nante
		••	49	49	49	•	40	49	64	••	••
Newfoundland St. John's	42.1	38.79	33.00-44.00	47.35	43.00-57.69	46.68	40.50-51.92	51,49	42.50-58.08		
Nova Scotia – Halifax	40.3	52.92	42.69-61.24	45.53	37.00-55.38	45.92	36.92-55.38	45.34	30.00-55.01		
Moncton Saint John	41.6	41.00	32.00—53.00	40.10	33.50-52.82	43.51 36.28	35.00—62.61 28.85—42.00	60.71	43.00-72.53 32.38-72.40		
Quebec — Montreal Quebec	42.5	52.19	42.69—61.38 37.00—55.38	51.54	40.00—65.08 35.00—40.00	52.20	38.08-64.38	51.11 54.91	32.31—72.40 45.00—62.79	34.82	24.00-40.00
Untario – Hamilton London	41.7	44.30	34.62-55.00	44.67	37.00-48.00		32.31-53.00	46.60	41.20-61.15	39.04	32.31-43.00
Ottawa. Toronto	43.6	53.12	39.23-58.00	54.33	38.00-59.16	4 07	44.00-55.38	54.89	43.00-67.50	36.40	31.15-40.00
Manitoba — Winnings	42.5	46.75	40.38—56.54	47.18	36.92-60.00	44.11	34.62-54.23	39.02	39.23-50.77	33.67	26.54-42.69
Saskatchewan – Regina Saskatoon	41.0	51.81	44.50-64.45	53.27	42.00—62.88 42.50—53.50	55.05	46.92-68.03	55.05	40.38-74.84	43.67	37.50-47.00
Alberta – Calgary Edmonton	40.8	50.18	38.08—56.00 39.23—56.00	49.72	42.69-56.31	44.54	36.92-54.23 38.08-53.08	49.00	41.54-55.00	36.14	30.00-40.38
British Columbia Vancouver Victoria	39.9	49.19	40.38-68.00	55.19	46.15-64.38	53.11	43.85-62.38	63.81	55.20-71.20		

	Packer	Packer and Crater	Shipper	Shipper and Receiver	Stoc	Stock Clerk	Truc	Truck Driver	Ware	Warehouseman
177	Empa	Empaqueteur et emballeur	Expédit	Expéditionnaire et réceptionnaire	Соммі	Commis au stock	Cond	Conducteur de camion	Номше	Homme d'entrepôt
Localité	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Моуеппе	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Моуеппе	Marge Prédomi- nante	Моуеппе	Marge Prédomi- nante
Newfoundland – St. John's	45.53	\$ 42.50—50.00	\$ 63.53	50.00-74.38	\$ 58.17	\$ 40.00-80.00	\$ 52.77	\$ 45.00-68.31	\$ 55.19	42.51-72.69
Nova Scotia – Halifax	42.30	35.00-51.20	55.71	42.23-71.15	50.80	40.00-65.00	55.08	40.00-69.23	51.81	38.00-65.15
New Brunswick — Moncton. Saint John	55.37	35.00-72.40	53.70 52.53	43.00-75.99	51.87	41.54-66.88	54.33	44.00-72.69	46.42 50.37	42.00-50.00 40.98-72.40
Quebec — Montreal	43.01	34,62-55.00	55.33	40.00-74.40	50.65	37.00-70.38 41.00-57.00	66.49	47.50-79.62 50.10-79.60	55.17	32.50-74.84 43.50-68.75
Ontario — Hamilton London Ottawa Toronto Windsor	53,32 47,94 44,32 53,35	40.00-76.40 39.00-55.00 30.00-57.60 41.25-70.00	61.77 58.40 60.82 61.36 63.56	51.00-79.20 46.15-70.00 50.00-79.85 46.00-76.00 55.00-75.00	61.22 61.72 57.61 56.56	40.00—83.08 46.45—83.54 46.15—70.00 44.00—72.00	73.93 68.71 63.66 74.27 70.37	55.00—84.00 50.00—83.54 51.92—78.46 55.00—84.85 56.54—82.75	57.35 55.02 53.85 50.40	40.38~75.23 45.00~70.85 46.15~63.69 45.00~77.50 50.00~73.85
Manitoba — Winnipeg	46.98	39.40-53.08	57.72	41.54-75.46	52.97	42.69-62.31	60.31	47.31-75.00	54.43	40.38-72.00
Saskatchewan — Regina Saskatoon	53.07	47.00-72.40	60.45	50.77-79.62	63.55	42.69-79.62	72.36	<b>49.62</b> —81.92 48.00—78.23	58.73	48.46-73.87
Alberta – Calgary Edmonton	49.74	40.38-56.54	57.77 55.18	48.46-67.00	56.05	46.15-65.77	64.92	48.46-80.77	53.67	41.54-71.38 41.54-60.00
British Columbia — Vancouver Victoria.	58.51	46.15-67.20	67.85	54.21—80.20 43.85—84.23	59.84	45.95-74.84	80.44	70.39-93.00	65.73	55.38-78.40

### Tableau 80 - COMMERCE DE DÉTAIL (Autre que d'épiceries, de viandes, de fruits et légumes) Table 80 - RETAIL TRADE (Except Grocery, Meat and Produce Stores) October 1 - 1957 - ler octobre

Note.—All salary rates are shown on a weekly basis. Any monthly salaries reported were changed to a weekly basis using 4½ weeks per month as the conversion factor. Note.—Base hebdomadaire out tissant 4½ semaines par mois comme

	Calcula	Calculating Machine Operator, Female	Cashie	Cashier, Female	Deliv	Delivery-Truck Driver	Elevato	Elevator Operator, Female		Janitor
	Opératrice d	calculer	Ů	Caissière	Conc	Conducteur de camion-livraison	Con	Conductrice d'ascenseur	ပိ	Concierge
Localité	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Моуеппе	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Моуеппе	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante
Newfoundland		**	\$ 46	\$ 50 00 88	<b>\$</b>	\$ 44.00 47.50	44	••	••	••
Nova Scotia – Halifax			33.44	30.00-37.00	46.07	37.60-54.00			44.84	
New Brunswick Moncton Saint John.			33.49	30.00—36.92 26.00—40.00	51.25	42.69-64.00	22.00		46.22	35.00-54.00 34.00-36.00
Quebec - Montreal Quebec.	45,54	38.00-53.00	39.46	32.31-46.00 22.00-51.00	54.94	46.00—63.00 38.08—52.00	34.14	31.00-38.00	45.01	38.25-50.00 40.00-49.00
Ontario — Ilamilton Liamoro Ctondon Ottawa Toronto	46.51	25.00—45.00 40.38—53.08	40.33 36.41 40.31 41.29	28.00-55.00 28.00-45.00 25.00-38.00 33.75-48.00 37.50-47.00	65.07 50.64 60.28 62.60 60.64	51.00-77.85 46.00-55.00 48.00-77.85 55.00-66.00 44.00-69.75	36.22 29.29 27.32 36.73	28.00—45.00 28.00—33.00 25.00—30.00 32.00—41.00	46.21 43.17 41.27 50.02	38.67-53.00 40.00-48.00 35.00-50.00 44.00-55.00 37.00-49.00
Manitoba Rinnipeg	44.14	36.00-53.00	40.89	35.00-50.00	61.36	53.00-66.00	34.79	30.69-38.00	49.03	40.38-55.38
Saskatchewan — Regina. Saskatoon			41.21	34.00-49.00	50.75	44.00-60.00			47.78	40.00-51.00 34.62-60.00
Alberta – Calgary Edmonton	45.62	40.25-54.00	42.89	36.00-48.00	60.64	52.50-65.50	38.28	36.00-42.00	55.31	45.00-56.32 48.00-60.00
British Columbia Vancouver. Victoria	51.16	45,00-57.69	48.13	40.00-60.23 35.00-55.00	77.38	68.40~80.31	44.63	40.00-50.00	61.65	51.92-70.00 42.69-63.00

# Tableau 80 - COMMERCE DE DÉTAIL (Autre que d'épiceries, de viandes, de fruits et légumes) - Fin Table 80 - RETAIL TRADE (Except Grocery, Meat and Produce Stores) - Concluded

October 1 - 1957 - ler octobre

Note.—All salary rates are shown on a weekly basis. Any monthly salaries reported were changed to a weekly basis using 4% weeks per month as the conversion factor. Note.—Base hebdomadaire pour tous les taux de salaire. Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire pour tous les taux de salaire. Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire en utilisant 4% semaines par mois comme facteur de conversion.

	1	,	'n	Rates of		Pay per Week (Time Work)	Work)		1	1
			,	Taux de p	paie par se	par semaine (travail au temps)	au temps)		1	
	Office Senior,	Office Clerk, Senior, Male	Offic	Office Clerk, Senior, Female	Office Junior,	Office Clerk, Junior, Female	S. I	Receiver	-S	Shipper
Locality	Commis	Commis de bureau, sénior, homme	Commis	Commis de bureau, sénior, femme	Commis	Commis de bureau, junior, femme	Récep	Réceptionnaire	Expéd	Expéditionnaire
Loccol 149	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante
Newfoundland -	**	09	49	••	••	**	4	69	••	••
St. John's		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	***************************************	# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	27.29	18.00-37.00			46.77	43.00-51.00
Nova Scotia – Halifax			:		34.87				47.67	45.00-54.00
New Brunswick – Moncton Saint John					33.51	32.00—37.00 24.00—35.00			44.39	30,00-65,00
Quebec Montreal Quebec	78.78	57.00-109.62	54.20	46.00-68.00	36.26	30.00-45.00 25.00-36.00	46.96	35.00-60.00	50.47	40.00-65.00
Ontario – Hamilton	72.50	64.00-83.00	48.93	31.00-69.00	35.83	29.00-42.00	55.80	48.00-60.00	64.51	50.00-90.00
London Ottawa. Toronto Windsor	68.87	61.15-80.00 58.00-90.00	54.47	38.00—45.00 50.00—70.00 43.00—65.77	31.44 38.60 31.08	25.00—35.00 32.00—45.00 30.00—32.00	38.83	32.50—65.00 50.00—65.00	49.38	36.00-60.69
Manitoba — Winnipeg	68.27	55.00-85.00	54.30	43.85-65.00	33,43	28.85-38.00	57.50	48.00-66.00	54.50	42.50-72.69
Saskatchewan — Regina					34.72	32.00-38.00	48.17	40.00-59.00	53,69	50.00-56.00
Alberta – Calgary Edmonton	61.61	46.00-73.85	52.77 56.92	48.00-56.00 50.77-61.00	38.98	36.00-42.00	54.54	<b>42.69–65.00</b> 50.00–65.00	56.85	45.00—63.50 50.00—68.50
British Columbia Vancouver. Victoria.	78.22	70.00—85.00	59.63	50.00-69.23	41.49	36.00-47.00	66.80	60.00-75.46 59.40-65.00	64.11	40.39—81.93 48.00—75.00

	Stenio	Stenographer, Senior, Female	Stoc	Stockkeeper	Telephon	Telephone Switchboard Operator, Female	Typia	Typist, Senior, Female	Ware	Warehouseman
	Sténi	Sténographe, sénior, femme	Mag	Magasinier	Opér tél	Opératrice de téléphone	Dactylographe, femme	jraphe, sénior, femme	Ношш	Homme d'entrepôt
Localité	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predominant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante	Moyenne	Marge Prédomi- nante
Newfoundland St. John's	69	40	**	•	\$ 29.08	\$ 24.50-40.00	••	69	39.10	\$ 25.00-50.00
Nova Scotia – Halifax	46.45	40.00-52.00	40.74	35.00-47.00			38.53	30.00-45.00	47.13	30.00-51.00
New Brunswick Moncton Saint John	45.70	41.00-50.00	48.19	33.00-60.00 35.00-58.00					36.55	33.00-38.00
Quebec — Montreal Queber	55.69	45.00—65.00 40.00—54.23	49.03	37.00-63.00	43.21	35.00—53.08 23.00—44.00	44.25	38.00-51.00	50.12	45.00-56.70
Ontario — Hamilton London Ottawa Toronto Windsor	53.11 45.47 55.10 55.64	40.00-62.00 39.00-55.00 50.00-65.00 48.00-65.00	60.77 49.07 61.99 54.11	48.00-57.00 40.00-63.50 40.00-73.85 45.00-65.00 37.00-63.00	42.42 34.86 38.05 45.19	30.00—52.00 30.00—45.00 30.00—50.00 36.00—53.00	48.32	44.61-52.00 38.00-54.00	58.11 43.85 42.91 51.78	47.50—73.85 35.00—47.00 39.00—45.00 46.00—64.00
Manitoba — Winnipeg	51.54	41.54-62.31	58.64	49.62-66.92	41.91	35.00-50.50	47.44	41.54-56.00	50.06	36.00-60.00
Saskatchewan — Regina Saskatoon	46.34	41.64-52.00 42.00-57.69	50.29	36.92-60.00	40.28	34.00-44.00	42.63	37.50-46.00		
Alberta – Calgary Edmonton	55.85	48.14-69.00	58.06	38.00-68.00	43.41	34.62-53.00 37.50-49.00	48.71	45.65-51,00	59.37	54.23—63.20 42.69—69.92
British Columbia — Vancouver. Victoria	55.66	49.62-62.31	53.60	45.00-70.00	46.69	39.81-52.50 34.62-48.40	50.62	45.00-55.00	63.29	53.00-72.00 49.99-60.00

### Tableau 81 - COMMERCE DE DÉTAIL - ÉPICERIES, VIANDES, FRUITS ET LÉGUMES Table 81 - RETAIL TRADE - GROCERY, MEAT, AND PRODUCE STORES

October 1 - 1957 - ler octobre

conversion factor.

Note, -All salary rates are shown on a weekly basis. Any monthly salaries reported were changed to a weekly basis using 413 weeks per month as the Note. - Base hebdomadaire pour tous les taux de salaire. Les traitements mensuels ont été établis sur la base hebdomadaire en utilisant 41/3 semaines 47.00-70.00 47.50-68.85 42.00-65.25 47.25-66.00 48.00-67.50 60.00-69.20 31.00-55.00 50.00-58.00 Produce Clerk (Fruit Clerk), Male Commis aux fruits et Predomi-Prédomi-Range Marge nante nant égumes Moyenne Average 58.11 55.38 56.16 56.07 65.27 44.00 55.22 55.00-77.40 56.25-80.00 48.00-78.75 42.00-65.00 53.00-77.50 65.00-78.00 52.79-80.00 60.00-79.20 64.00-76.00 77.00-77.60 Meat Cutter (Butcher), des viandes (boucher) Prédomi-Taux de paie par semaine (travail au temps) Predomi-Préposé à la coupe Range Marge nante nant Rates of Pay per Week (Time Work) Male Average Moyenne 56,29 68.60 77.00 64.02 68.34 66.76 69.21 69.17 62.37 36.00-55.00 45.00-74.00 51.00-80.00 40.00-72.45 47.25-78.00 46.00-80.00 42.50-63.00 34.00-75.00 50.00-76.40 40.00-65.00 44.00-59.60 48.00-69.20 37.26-45.00 Grocery Clerk, Male Prédomi-Commis d'épicerie Predomi-Range Marge nant nante Moyenne Average 53,17 68.73 52.84 59.41 65.09 56.08 61.79 62.98 51.95 90.09 38.88 43.85 37.50—55.00 42.00—58.50 38.25—65.25 40.50—66.15 33.50-50.00 28.00-37.00 32.50-45.00 28.00-56.00 34.40-46.40 39.20-58.80 33.00-49.20 Prédomi-Predomi-Range Marge Cashier, Female nante nant Caissière Average Moyenne 53.38 41.18 32.25 40.76 46.06 50.72 48.62 51.08 43.31 28.58 hebdomadaire Standard Average per Week Horaire Hours 40.0 6.04 40.1 40.0 тоуеп 43.8 47.2 45.2 par mois comme facteur de conversion. Localité Locality British Columbia -Vancouver.... Newfoundland -Saskatchewan -St. John's. Edmonton Nova Scotia -Victoria... Winnipeg Hamilton, Regina .... Montreal Toronto. Calgary Halifax Ottawa.. Windsor Ouebec London Manitoba -Alberta -Ouebec -Ontario -



Table 82 – MUNICIPAL GOVERNMENT SERVICE

Tableau 82 – SERVICE DE GOUVERNEMENT MUNICIPAL

October 1 – 1957 – let octobre

*	Labourer	Manoeuvre 1	Wage Rate Standard Hours	Taux horaire hebdomadaires de salaire normales	€7	1,31 40		1.20 40-44 1.26 40 1.44 40	1.02 and 1.11 44 1.24 40 1.25½ 40	.95 48 1.10 and 1.15 48 4 48	1.36	1,34	44.4		1.15 44 48 1.16 44 and 48 1.20 40	1.15 42 1.55 40 1.13 45
	ter	er	Standard Hours W	Heures Ta		762	8 8 9 1		60 55 56	554 51 73					04001 0000	200000
	Firefighter	Pompier	Maximum Basic Salary per Year	Salaire annuel maximum de base	₩>	3,300	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3,180	3,200 3,440 3,398	3,120 3,692 3,640	3,536 3,586	3,328	3,380	3,276	20,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0	3,773 4,080 3,460 3,860
	olice Constable	Agent de police	Standard Hours per Week	Heures hebdomadaires normales		48	48	412/3	004 0004	\$ 10 A 4	24 44 48 24 44 88	44 48 88		0 4 4	2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 44 4 4 44 4 4 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	Police (	Agent d	Maximum Basic Salary per Year	Salaire annuel maximum de base	€9	3,300	2,400	3,156 3,180 3,300	3,143 3,443 3,398	88.88 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	3,484 3,652	2,889 3,773 3,328	3,105 3,380 3,000	3,276	3,536 3,016 3,484 17,3	, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,
			Municipality Municipalité			Newfoundland Corner Brook. St. John's	Prince Edward Island Charlottetown	Nova Scotia – Glace Bay	New Brunswick – Fredericton – Moncton – Saint John –	Quebec — Cap de la Madeleine 3 Cap de la Madeleine 3 Drummondville 3	Hull Joliette Lachine		Rouyn St. Hyacinthe	St. Jean St. Jérôme Shawinigan Falls³	Sherbrooke Sorel Trois-flivières Verdun	Westmount Ontario — Belleville Brantford Ikrock ville Chatham.

\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	444 444 400 000	4 4444 0000	44400444000000000000000000000000000000	g duties combined.
1.36 1.36 1.35 1.31 and 1.36 1.10 1.49% 1.11%-1.22 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59	1.09 and 1.14 1.00—1.38 1.28—1.37 1.19—1.29 1.28—1.36	1,31—1,55 1,48 1,48 and 1,52 1,25 and 1,35 1,24 and 1,34	1.58 1.59-1.65 1.76 1.76 1.71-1.82½ 1.47-1.57	Both Police and Firefighting duties combined. Fonctions d'agent de police et de pompier
<b>ν 4 υ υ 4 υ υ υ υ 4</b> 4 4 τυ τυ 0 4 4 τυ τυ 4 4 4 τυ τυ τυ <b>Λαο ο ρο ο ο ο α</b> α α ο ο ο α α α ο ο ο α α α ο ο ο ο	0844 NN4	4 4444 8 8488	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	3,156 3,724 4,044 3,864 3,420 4,140	3,619 4,092 8,720 3,468	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ton call 76 hours per week, not actual hours worked. Sur appel 76 heures par semaine, non pas les heures
#44400440040080004000440004	44 44 44 44 44 44 44 44 04 04 04 04 04 0		:44	r appel 76 hours per week,
4 w w w 4 4 w 4 w w w 4 4 w 4 w 4 w 4 w	3,228 3,744 4,140 3,960 3,540 4,284		3,516 4,188 4,188 4,764 4,315	
Cornwall Cost Cast Gald Hamilton Kingston Ostawa Ostawa Ostawa Ostawa Ostawa Costawa Costawa Costawa Sant	Manicola — St. Boniface St. Boniface Winnipeg Saskatchewan — Prince Albert Regina	Saskatoon Alberta — Calgary Calgary Formation Lethbridge Medicine Hat	British Columbia — Nanalmo Nanalmo Nelson New Westminster Prince Rupert Trail Vancouver Victoria	Labourers in Works Department only, Manoeuvres du département des travaux seulement.

### Table 83 - RAILWAY HOTELS Tableau 83 - HÔTELS DES CHEMINS DE FER

October 1 - 1957 - ler octobre

Note.-Coverage: year-round hotels only.

Eastern Region: provinces east of Manitoba. Western Region: Manitoba and provinces west of Manitoba.

Rates shown include value of meals where provided free of charge.

Note. - Établissements visés: hotêls ouverts à l'année.

Région de l'Est: provinces à l'est du Manitoba. Région de l'Ouest: Manitoba et provinces à l'ouest du Manitoba.

Les taux indiqués comprennent la valeur des repas lorsque fournis gratuitement.

	Salar	y per Month
Occupation and Locality	Salai	re mensuel
	Average	Predominant Range
Métier et région .	Moyenne	Marge prédominante
	\$	\$
Predominant Standard Hours per Week Eastern Region, 40; Western Region, 40 Heures normales prédominantes par semaine: région de l'Est, 40; région de l'Ouest, 40.  Front Office — Bureau de réception		
Cashièr, Female — Caissière		
Eastern Region	220.91 206.37	183.82-238.55 195.70-216.30
Room Clerk — Garçon de chambre		
Eastern Region Western Region	250.08 256.81	211.90—287.40 226.60—275.00
Telephone-Switchboard Operator Téléphoniste au standard		
Eastern Region Western Region	183.49 186.29	153.92—194.23 180.25—193.25
Service — Service		
Baggage Porter — Porteur		1
Eastern Region	149.10 159.48	141.08-165.00 146.26-185.01
Bell Boy - Chasseur		
Eastern Region Western Region	128.02 155.61	113.00—132.61 135.96—182.00
Elevator Operator, Male - Conducteur d'ascenseur		
Eastern Region	181.63 164.03	166.39-201.08 149.35-191.90
Elevator Operator, Female - Conductrice d'ascenseur Western Region	166.64	149.35-178.01

### Table 83 - RAILWAY HOTELS - Continued Tableau 83 - HÔTELS DES CHEMINS DE FER, - Suite

1	Salar	y per Month
Occupation and Locality	***************************************	re mensuel
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge prédominante
	\$	\$
Beverage Parlour, Cocktail Lounge, Tavern, etc. Salle de consommation, salle à cocktail ou lounge, taverne, etc.		,
Bartender — Barman		
Eastern Region	268.18 282.21	241.35—300.38 231.75—303.85
Waiter, Beverages Garçon de table, breuvages		
Eastern Region Western Region	183.65 191.07	160.70—199.08 151.30—244.70
Cafeteria, Coffee Shop, Dining Room Caféteria, petit restaurant (Coffee Shop), Salle à manger		
Captain Waiter — Premier garçon (capitaine)		
Eastern Region Western Region	251.80 248.19	243.52-252.90
Waiter, dining room Garçon de table, salle à manger		
Eastern Region Western Region	172.99 176.56	151.56—185.13 160.61—187.39
Waitress, Table - Fille de table		
Eastern Region Western Region	156.89 169.51	119.50—179.60 154.35—186.35
Housekeeping — Intendance		
Chambermaid — Fille de chambre	163.78	137.65—181.43
Eastern Region Western Region	163.99	155.85–169.74
Housekeeper (Assistant Housekeeper in Large Hotels) Intendante (intendante adjointe dans les grands hôtels)		180 05 01/ 40
Eastern Region Western Region	201.64 203.23	179.25—216.40 189.45—212.33
Houseman - Valet		
Eastern Region Western Region	183.91 180.45	176.89—192.58 161.71—198.40

### Table 83 - RAILWAY HOTELS - Concluded Tableau 83 - HÔTELS DES CHEMINS DE FER, - Fin

	Salary per Month Salaire mensuel			
Occupation and Locality				
	Average	Predominant Range		
Métier et région	Moyenne	Marge prédominante		
Kitchen — Cuisine	\$	\$		
Cook, General - Cuisinier, cuisine générale				
Eastern Region	226.44 266.86	181.25—269.96 239.40—287.30		
Chef, Department or Station (Large hotel) Chef, département ou secteur (grand hôtel)				
Eastern Region	321.16 304.32	288.85 <b>-</b> 361.39 266.70 <b>-</b> 419.50		
Cook, Cold Meat (Garde Manger) Cuisinier, viande froide (garde manger)				
Eastern Region Western Region	256.76 256.96	236.33—284.23 206.00—293.32		
Cook, Pastry — Cuisinier, patisserie				
Eastern Region Western Region	251.56 250.22	225.31-272.58 235.39-262.84		
Dishwasher, Hand and Machine, Male Laveur de vaisselle, à la main et à la machine				
Eastern Region Western Region	178.79 175.50	161.05—186.08 159.80—194.60		
Dishwasher, Hand and Machine, Female Laveuse de vaisselle, à la main et à la machine				
Eastern Region Western Region	163.03 166.70	137.00—186.08 158.55—173.04		
Laundry — Buanderie				
Laundry Operator, Light Duties, Female Mécanicien de blanchisserie, travaux légers, femme				
Eastern Region	155.31 171.49	140.21—178.55 154.25—206.25		
Maintenance — Entretien				
Carpenter - Menuisier				
Eastern Region	289.76 296.08	235.00—317.05 277.16—310.00		
Painter - Peintre	970.00	915 00 970 95		
Eastern Region	270.92 276.07	215.00-269.35 247.20-303.14		

### Table 84 - HOTELS - 200 or More Employees

(Railway Hotels excluded)

### Tableau 84 - HOTELS - 200 employés et plus

(Hôtels des chemins de fer exclus)

October 1 - 1957 - 1er octobre

Note. - Rates shown include value of meals where provided free of charge.

Note. - Les taux indiqués comprennent la valeur des repas lorsque fournis gratuitement.

	1	9		
	Salary	per month		
Occupation and Locality	Salaire mensuel			
Métier et région	Average	Predominant Range		
	Moyenne	Marge prédominante		
Predominant Standard Hours per Week: Eastern Region, 44 and 48; Western Region, 40. Heures normales prédominantes par semaine: région de l'Est, 44 et 48; région de l'Ouest, 40. Canada	\$	\$		
Front Office — Bureau de réception				
Cashier, Female Caissière	204.50	159.00-238.35		
Room Clerk Garçon de chambre	254.19	201.50-315.20		
Telephone Switchboard Operator Téléphoniste au standard	176.91	145.00-201.75		
Service - Service				
Baggage Porter Porteur	117.56	93.60-140.85		
Bell Boy Chasseur.	100.35	70.00—125.00		
Elevator Operator, Male Conducteur d'ascenseur	172.58	136.00-196.95		
Elevator Operator, Female Conductrice d'ascenseur	155.95	140.00-194.15		
Beverage Parlour, Cocktail Lounge, Tavern, etc. Salle de consommation, salle à cocktail ou lounge taverne, etc.				
Bartender Barman	230.80	170.00-286.00		
Waiter, Beverages Garçon de table, breuvages	141.60	105.00-246.15		
Cafeteria, Coffee Shop, Dining Room Caféteria, petit restaurant (coffee shop), salle à manger				
Captain Waiter Premier garçon (capitaine)	214.41	191.00-247.00		
Cashier, Female Caissière	170.04	155.00-180.20		
Waiter, Garçon de table	133.04	105.00-169.85		
Waitress Fille de table	135.77	73.50-171.60		

### Table 84 - HOTELS - 200 or More Employees - Concluded (Railway Hotels excluded)

### Tableau 84 - HOTELS - 200 employés et plus - Fin

(Hôtels des chemins de fer exclus)

	Salary per Month Salaire mensuel			
Occupation and Locality				
Métier et région	Average	Predominant Range Marge		
	Moyenne	prédominante		
Housekeeping — Intendance	\$	\$		
Chambermaid Femme de chambre	149.58	107.00-168.35		
Housekeeper (Assistant Housekeeper in Large Hotels) Intendante (Intendante adjointe dans les grands hôtels)	184.79	140.00-225.15		
Houseman Valet	185.90	150.00-196.95		
Seamstress Couturière.	160.26	130.00-194.15		
Kitchen - Cuisine				
Cook, General (Small Hotel) Cuisinier, cuisine générale (petit hôtel)	242.45	201.00-277.75		
Chef (Large Hotel) Chef (grand hôtel)	322.49	265.00-350.00		
Cook, Cold Meat Cuisinier, viande froide	245.59	195.00-283.40		
Cook, Fry Cuisinier, friture	249.61	227.14-283.85		
Cook, Pastry Cuisinier, patisserie	261.70	205.00-291.00		
Cook, Roast and Broiler Cuisinier, rotissage et grillage	250.74	195.00-283.85		
Cook, Vegetables Cuisinier, légunes	224.43	180.20-264.35		
Dishwasher, Hand and Machine, Male Laveur de vaisselle, à la main et à la machine	146.58	121.00-165.15		
Dishwasher, Hand and Machine, Female Laveuse de vaisselle, à la main et à la machine	158.18	130.85-204.95		
Kitchen Helper, Male Aide de cuisine, homme	170.40	125.00-210.15		
Laundry - Buanderie				
Laundry Operator, Light Duties, Female Mécanicien de blanchisserie, travaux légers, femme	150.54	125.00-173.40		
Maintenance - Entretien				
Carpenter Menuisier	241.66	212.50-261.20		
Painter Peintre	231.74	210.00—253.60		

### Table 85 - HOTELS - Less than 200 Employees (Railway Hotels excluded)

### Tableau 85 - HÔTELS - Moins de 200 employés (Hôtels des chemins de fer exclus)

October 1 - 1957 - ler octobre

Note. - Rates shown include value of meals where provided free of charge.

Note. - Les taux indiqués comprennent la valeur des repas lorsque fournis gratuitement.

PRACTICAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS		-			
Occupation and La	cality		Salary	per Month	
	,	1	Salaire mensuel		
		1	Average	Predominant	
Métier et régi	on		Moyenne	Range Marge	
			·-	prédominante	
Standard Hours per Week Heures normales par semaine	Average Moyenne	Range Marge	\$	\$	
Canada	45.4	44.40			
Atlantic ProvincesQuebec	47.2 48.0	44-48 40-50			
Ontario Prairie Provinces	45.8 44.9	40-48 40-48			
British Columbia	41.1	40_44			
Front Office - Bureau o	le réception			1	
Cashier, Female - C	Caissière				
CanadaOntario			179.80 204.89	173.35-235.75	
Room Clerk - Garçon		,	202107	1 210,00 200,10	
Canada			205,66		
Atlantic Provinces			176.39	129.50-213.00	
Quebec Ontario			204.44 207.21	156.00-238.35 130.00-273.00	
Prairie Provinces British Columbia			206.35 214.73	151.65-247.00 162.50-260.15	
			214.75	102.30—200.13	
Telephone-Switchboard Téléphoniste au st					
Canada			159.93	80.00-149.50	
Atlantic Provinces			109.09 177.56	135.20-236.15	
Ontario Prairie Provinces			161.73 156.14	129.55-189.35 116.00-184.40	
British Columbia			187.00	186.35-203.65	
Service - Servi	ice				
Baggage Porter —			107 40		
Canada			167.40 <b>169.81</b>	143.00-203.30	
Prairie Provinces			194.98	173.35—216.65	
Bell Boy - Chas	seur		100 70		
Canada			102.70 54.88	30.00- 80.00	
Ouebec			81.01	58.76—104.00 66.04—121.35	
Ontario Prairie Provinces			90.50 144.09	120.00-187.85	
British Columbia			155.96	121.00-176.80	

### Table 85 - HOTELS - Less than 200 Employees

(Railway Hotels excluded) - Continued

### Tableau 85 - HÔTELS - Moins de 200 employés

(Hôtels des chemins de fer exclus) - Suite October 1 - 1957 - ler octobre

	Salary pe	er Month
Occupation and Locality	Salaire r	nensuel
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge prédominante
	\$	8
Service - Service - Concluded		
Elevator Operator, Male - Conducteur d'ascenseur		
Canada Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	151.25 117.54 156.38 149.33 163.38	104.00—125.65 114.40—183.95 124.80—199.60 125.50—185.65
Elevator Operator, Female - Conductrice d'ascenseur		
Canada Ontario Prairie Provinces British Columbia	146.13 150.34 153.46 163.68	117.00-175.40 141.76-169.00 108.35-176.80
Beverage Parlour, Cocktail Lounge, Tavern, etc.  Salle de consommation, salle à cocktail ou lounge taverne, etc.		
Bartender - Barman		
Canada Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	257.33 202.82 264.87 231.01 323.54	151.65-241.00 216.65-303.35 140.00-281.65 306.80-354.20
Tapman (Dispenser) — Tireur (serveur)		
Canada  Ouebec  Ontario  Prairie Provinces  British Columbia	257.01 188.67 254.62 260.84 282.39	108.35-260.00 216.65-281.65 213.66-294.65 264.35-290.65
Waiter, Beverages — Garçon de table, breuvages		
Canada  Ouebec  Ontario  Prairie Provinces  British Columbia	205.82 138.51 190.22 226.32 248.42	105.95—171.15 142.55—229.65 195.00—251.70 242.65—263.45

### Table 85 - HOTELS - Less than 200 Employees (Railway Hotels excluded) - Continued

### Tableau 85 - HÔTELS - Moins de 200 employés

(Hôtels des chemins de fer exclus) — Suite October 1 — 1957 — ler octobre

	Salary per Month	
Occupation and Locality	Salaire	mensuel
Métier et région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge prédominante
Cafeteria, Coffee Shop, Dining Room	\$	\$
Caféteria, petit restaurant (Coffee shop), salle à manger		
Waiter Dining Room — Garçon de table, salle à manger		
Canada	134.96	
Quebec	114.86	**** **********************************
Ontario	154.79	134.35-169.45
Waitress, Table - Fille de table		
Canada	121.70	
Atlantic Provinces	84.94	65.50-104.43
Quebec	112.34	95.70-121.31
Ontario	118.33	86.50-174.85
Prairie Provinces	137.99	121.35-156.00
British Columbia	157.70	116.00-182.15
Housekeeping — Intendance		
Chambermaid — Femme de chambre		
Canada	136.44	******************
Atlantic Provinces	88.20	72.00- 93.60
Quebec	110.91	86.65-127.40 91.00-175.20
Ontario	136.36 146.12	114.82-169.00
Prairie Provinces	158.23	124.35—194.95
	130,20	121.00
Housekeeper - Intendante		
Canada	181.53	100 00 100 50
Atlantic Provinces	144.54	102.00-188.50 156.00-225.00
Quebec	174.84 183.23	117.00-260.00
Ontario	184.83	145.15-215.00
British Columbia	190.86	165.60-216.25
Dittion Columbia		
Houseman Valet		
Canada	170.44	705 00 100 50
Atlantic Provinces	124.21	105.00-136.50
Ontario	175.82	145.60-208.00 135.20-221.00
Prairie Provinces	178.02 182.36	151.65-195.00
British Columbia	102.00	

### Table 85 - HOTELS - Less than 200 Employees

(Railway Hotels excluded) - Continued

### Tableau 85 - HÔTELS - Moins de 200 employés

(Hôtels des chemins de fer exclus) — Suite

	Salary per Month			
Occupation and Locality	Salaire mensuel			
Métier et région	Average	Predominant Range Marge prédominante		
	\$	\$		
Kitchen - Cuisine				
Chef (Small Hotel) — Chef (petit hôtel)				
Canada  Atlantic Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	343.13 277.98 361.53 355.77 334.17 326.85	309.85—433.35 279.50—435.00 276.50—392.15 320.00—333.80		
Cook, General (Small Hotel) Cuisinier, cuisine générale (petit hôtel)				
Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces British Columbia	252.85 238.36 265.68 263.64 213.82 239.74	172.00—329.35 216.65—313.00 231.20—303.35 170.00—254.78 190.00—303.45		
Dishwasher, Male - Laveur de vaisselle				
Canada	134.59 127.75 158.55	112.65-130.00 122.20-194.00		
Dishwasher, Female - Laveuse de vaisselle				
Canada  Quebec Ontario  Prairie Provinces British Columbia	128.68 115.83 135.78 131.96 146.55	100.00-130.00 86.65-185.25 110.00-156.00 116.00-182.15		
Laundry - Buanderie				
Laundry Operator, Light Duties, Female Mécanicien de blanchisserie, travaux légers, femme				
Canada Atlantic Provinces Quebec Ontario Prairie Provinces	128.08 89.21 107.80 135.45 134.80	71.00— 99.50 86.65—125.00 80.00—188.50 110.59—169.00		
Maintenance - Entretien				
Carpenter - Menuisier	0.1.6.7.7			
Canada Ontario Prairie Provinces	246.15 271.96 234.19	239.00—312.00 200.00—273.00		

### Table 85 - HOTELS - Less than 200 Employees (Railway Hotels excluded) - Concluded

### Tableau 85 - HÔTELS - Moins de 200 employés (Hôtels des chemins de fer exclus) - Fin

	Salary per Month  Salaire mensuel		
Occupation and Locality			
Métier et région	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge prédominante	
Maintenance - Concluded - Entretien - Fin	\$	\$	
Stationary Fireman - Chauffeur de machine fixe			
Canada	206.40 185.89 209.46 250.52	115.00—263.00 166.00—270.40 173.33—359.05	
Painter — Peintre			
Canada : Ontario	234.78 <b>226.32</b>	203.45-286.00	

### Table 86 - LAUNDRIES Tableau 86 - BUANDERIES

	Wage Rate per Hour (time work)  Taux horaire de salaire (travail au temps)		Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work) Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Occupation and Locality  Métier et région				
Watist at tediou	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
Standard Hours per Week	\$	\$	\$	\$
Heures normales par semaine  Average Range Moyenne Marge				
Canada	1.06 .90 .86 1.10 1.13 1.05 1.35			
Flatwork Ironer (Mangle Operator), Female Repasseuse de pièces unies				
Canada	.69 .52 .52 .56 .56 .65 .68 .88 .71	.49— .55 .50— .65 .50— .65 .55— .87 .60— .87 .65— .73 .85— .91 .65— .75 .87—1.11	.75	.5582 .6685 .6099
Presser, Machine — Female Presseuse à la machine Canada Nova Scotia New Brunswick	.71 .52 .52	.4762 .5056	.93	

### Table 86 - LAUNDRIES - Continued Tableau 86 - BUANDERIES - Suite

	101 0	CLODIC			
	Wage R	Rate per Hour me work)	Straight-time Earnin per Hour (piece or incentive w		
Occupation and Locality  Métier et région	Taux hore	aire de salaire il au temps)	Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
LAUNDRIES - Concluded BUANDERIES - Fin	\$	\$	\$	\$	
Presser, Machine - Female - Concluded Presseuse à la machine - Fin					
Quebec  Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	.62 .65 .66 .67 .70 .89 .72	.55= .70 .55= .85 .55= .79 .61= .80 .65= .75	.70 .68 .99 .98 .84	.6084 .6079 .86-1.23 .86-1.53 .63-1.03	
Presser, Shirt (Shirt Unit Operator), Female Repasseuse de chemises					
Canada	.78 .68 .66 .68 .80 .84 .75 .89 .78	.5076 .5590 .6090 .60-1.00 .70-1.00 .7080 .8591 .7095 .80-1.14	.91 .82 .84 .94 .95 .90	.60-1.00 .60-1.20 .64-1.12 .64-1.07 .7695	
Sorter, Female - Classeuse	71		70		
Canada Nova Scotia Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba	.71 .54 .65 .66 .80 .82	.5161 .5576 .5576 .6492 .6492	.79 .71 .84 .95	.6ú- .82- .74-1.14	
Washman — Laveur	1.00		1 10		
Canada Nova Scotia Que bec Montreal Ontario Toronto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	1.20 .98 .98 .96 1.22 1.19 1.08 1.27 1.36 1.50	.88-1.10 .75-1.15 .75-1.15 1.02-1.45 1.05-1.39 .94-1.31 1.19-1.33 1.20-1.45 1.35-1.72	1.13	1,00-1,46	

### Table 86 - LAUNDRIES - Continued Tableau 86 - BUANDERIES - Suite

October 1 – 1	957 — Jer c	octobie			
		ate per Hour ne work)	Straight-time Earnings per Hour (piece or incentive work)		
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire de salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)		
merier er region	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante	
DRY CLEANING - NETTOYAGE A SEC	\$	\$	\$	\$	
Dry Cleaner - Nettoyeur à sec  Canada	1.25 1.31 1.25 1.25 1.28 1.07 1.32 1.48	.90-1.56 .80-1.42 1.00-1.50 1.05-1.55 1.00-1.41 1.00-1.55 1.25-1.71	1.41	1,13–1,50	
Finisher (Hand Ironer: Puff Iron Operator), Female Finisseuse  Canada  New Brunswick Quebec Montreal Ontario Toronto Manitoba Alberta British Columbia  Presser (Press; Steam), Male Presseur à la machine	.95 .66 .89 .93 1.04 .98 .92 1.15	.5771 .65-1.10 .80-1.10 .73-1.25 .75-1.25 .75-1.25 .72-1.05 .93-1.26	1.15  1.04 1.18 1.12 1.05	.85-1.19 .85-1.48 .85-1.51 .77-1.60	
Canada  Newfoundland Quebec  Montreal Ontario  Toronto Manitoba British Columbia	1.31 1.13 1.29 1.32 1.34 1.36 1.32 1.61	1.08-1.25 1.10-1.50 1.10-1.51 1.10-1.58 1.00-1.55 1.00-1.53 1.51-1.68	1.67 1.27 1.27 1.96 2.11 1.80	.75-1.59 .75-1.59 1.25-2.61 1.91-2.75 1.43-2.31	
Presser (Press; Steam), Female Presseuse à la machine  Canada	.88 .65 .87 .83 .86 .89 .89	.5570 .60-1.15 .60-1.10 .76-1.10 .75-1.00 .75-1.10	.98	.98–1.16	

### Table 86 - LAUNDRIES - Concluded Tableau 86 - BUANDERIES - Fin

	Wage Rate per Hour (time work)		Straight-time Earnings per Hour (plece or incentive wor	
Occupation and Locality  Métier et région	Taux horaire do salaire (travail au temps)		Gains horaires normaux (travail à la pièce ou à prime)	
Motial at togicii	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante	Moyenne	Marge Prédominante
DRY CLEANING - Concluded NETTOYAGE A SEC - Fin	\$	\$	\$	\$
Seamstress — Couturière Canada	.77 .555 .73 .78 .75 .75 .77 .92 .81	.4964 .6092 .6592 .65-1.00 .6593 .7090 .80-1.07 .7295 .88-1.12	1,10	
LAUNDRIES AND DRY CLEANING BUANDERIES ET NETTOYAGE A SEC				
Checker-In (Marker) and Checker-Out, Female Marqueuse et vérificatrice				
Canada  Newfoundland  Nova Scotia  New Brunswick  Quebec  Montreal  Ontario  Toronto  Manitoba  Saskatchewan  Alberta  British Columbia	.79 .60 .54 .56 .65 .67 .74 .75 .74 .89 .81	.4964 .4960 .5060 .5577 .5876 .6090 .6390 .6585 .8591 .7095	.90 .72 .72 .87 .88 .84	.6087 .6087 .66-1.10 .66-1.04 .6595
Driver (Driver Salesman) Vendeur-livreur	Per Week Par semaine			
Canada  Nova Scotia	57.98 44.47 51.62 52.16 60.29 62.58 50.41 56.95 68.32	40.00-50.00 40.00-60.00 40.80-60.00 49.50-70.00 50.00-70.00 45.00-60.00 48.84-75.00 55.00-77.50	54,31 68.35 70.16 70.37 73.94 61,51 67,50 71,59 79.83	52,15-60,00 59,00-78,32 60,03-81,11 50,00-97,06 56,00-97,23 50,00-70,57 52,00-92,00 55,00-93,58 60,00-87,23

### Tableau 87 - RESTAURANTS Table 87 - RESTAURANTS

October 1 - 1957 - ler octobre .

Note. - Rates shown include value of meals where provided free of charge. Note. - Les taux indiqués comprennent la valeur des repas lorsque fournis gratuitement.

NOIS THE PROPERTY OF THE PROPE		1									
					Rates	of Pay per	Rates of Pay per Week (time work)	ork)			
	Average				Taux de salo	aire par set	Taux de salaire par semaine (travail au temps)	au temps)			
	Hours Per Week	Cashie	Cashier, Female	General	General Cook, Male	General C	General Cook, Female	Pastry	Pastry Cook, Male	Short-Order Male	Order Cook, Male
Locality		Call	Caissière	Cuisinie	Cuisinier ordinaire	Cuisiniè	Cuisinière ordinaire	Cuisinie	Cuisinier-pâtissier	Cuisini	Cuisinier, repas rapides
Localité	Horaire	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predom:- nant Range
	тоуел	Moyenne	Marge prédomi-	Moyenne	Marge prédomi- nante	Моуеппе	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante
		69	₩	49	↔	47	69	49	₩	₩	₩
Nova Scotia Halifax	48.0										
New Brunswick Saint John	48.0							:			
Quebec Montreal Ouebec	49.3	39.08	33.00—47.50 27.60—35.00	61.02	47.40-78.50			55.06	35.20-74.50	43.38	35.00-55.00
Ontario	46.0	38.13	32.40-45.00	60.58	48.00-73.00					54.35	48.60-63.00
Ottawa	4884	36.27	28.00-46.30	54.13	44.50-64.20			46.22	32.75-56.00	41.78	35.00-46.50
St. Catharines Toronto	44.3 44.3	40.89	35.00-48.00	55.52	45.25-67.75			52.71	36.50-76.25	43.76	38.00-48.00
Manitoba — Winnipeg	41.4	38.08	34.16-42.84	52.20	42.20-60.00	45.59	36.10-48.62			44.24	34.62-55.20
Saskatchewan – Moose Jaw Regina — Saskatoon	44.0 44.0 44.0			37.13 50.14 47.84	31.15-44.50 41.54-60.00 40.00-52.80						
Alberta Calgary	42.8	38.41	32.76-44.00 35.00-41.40	50.36	42.50-61.85	42.74	35.00-50.00 39.60-58.00			50.96	41.28-60.00 34.00-76.00
British Columbia — Vancouver Victoria	41.3	38.65	33.50-44.50	53.06	43.00-60.50	45.19	38.00-52.75			44.26	37.20-52.05

	Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Committee of the Commit				Rate	Rates of Pay per W	Pay per Week (time work)	work)				
					Taux de s	Taux de salaire par semaine (fravail au temps)	aine (trava	iil au temps)				
	Short-Or	Short-Order Cook, Female	Dishwas	Dishwasher, Hand. Machine, Male	Dishwas	Dishwasher, Hand- Machine, Female	Kitchen-	Kitchen-Help, Male	Kitchen-H	Kitchen-Help, Female	Wai	Waitress
Locality	Cuisini	Cuisinière, repas rapides	Laveur	aveur de vaisselle	Laveuse	aveuse de vaisselle	Aide di	Aide de cuisine, homme	Aide de	de cuisine, femme	<u>□</u>	Fille de table
	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range
	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante	Moyenne	Marge prédomi- nante
	₩	₩	49	₩	69	₩	₩	₩	₩	↔	69	↔
Nova Scotia — Halifax		8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				:		:		21.40	16.80-26.00
Saint John	:				21.94	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	:		22.12	22.60-23.00
Wontreal			34.06	28.80-47.00	31.50	27.00-34.00 22.88-30.00	34.51	29.04-41.43	34.22	29.04-39.60	25.40	20.10-30.48 24.00-30.00
Untario – Hamilton Loudon Ottawa			30.92 35.19 29,42	26.80-34.50 29.00-41.25 26.00-36.50	29.74	24.75-35.50 22.08-38.60	38.44	32.04-47.40			28.78 27.28 25.37	21.25-38.08 23.00-30.60 22.08-27.08
St. Catharines Toronto Windsor	41.15	37.75-44.40	37.34	28.75-45.00	30.80	23.25-42.00	40.53	28.75-54.00	30.97	27.75-35.92		23.00-31.20 23.00-30.00 24.00-31.00
Manitoba — Winnipeg	37.81	32.00-43.00			28.66	28.10-30.65			31.13	22.00-35.06	29.47	24.50-34.00
Mouse Jaw	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				33.81 31.31 34.23	30.00-34.62 30.00-33.60 30.00-40.80			31.23		31.10 31.02 31.48	30.00-33.46 23.90-35.20 30.00-35.20
Alberta — (algary ) demonton	41.64	40.00-44.00	32.49		30.09	28.00-32.00			33.31	29.17-37.00	31.45	29.31-36.00
Vancouver	40.23	35.80-45.00	32.87	28.60-37.00	31.07	26.40-35.50	36.65	32.50-43.50	33,58	28.50-37.00	33.06	30.50-37.00 28.28-35.20
the first separate and the separate sep												

### Table 88 - WAGE RATES FOR MALE LABOURERS IN MANUFACTURING Tableau 88 - TAUX DE SALAIRE DES MANOEUVRES (HOMMES), DANS L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE

October 1 - 1957 - ler octobre

Note. - The average wage rates for Canada and for the provinces are derived from many cities in addition to those shown in the table.

Note. - Les taux moyens pour le Canada et pour les provinces sont tirés de plusieurs villes en plus de celles qui sont indiquées dans ce tableau.

		te per Hour work)
Locality		re de salaire au temps)
Région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$
Canada	1.51	
J [ ] ] ]	1.47	
Vewfoundland St. John's	1.14	.95-1.22
Ste John S	1.1.4	.50-1.22
ova Scotia	1.21	
Ilalifax	1.28	1.05-1.36
New Glasgow	1.11	.91-1.27
Sydney	1.60	1.00-1.84
	1.26	
lew Brunswick	1.35	.95-1.65
Moncton		
Saint John	1.08	.80-1.21
Duebec	1.37	
Hull	1.57	1.39-1.73
Joliette	1.12	.93-1.23
Montreal	1.40	.95-1.74
Quebec	1.33	1.07-1.73
Shawinigan Falls	1.78	1.73-1.85
Sherbrooke	1.17	1.03-1.24
Trois-Rivières		
	1.58	1.44-1.73
Victoriaville	1.03	.83-1.18
Ontario	1.57	
Belleville	1.46	1.09-1.62
Brantford	1.46	1.31-1.57
Chatham	1.67	
Cornwall	1.60	1.55-1.65
Fort William - Port Arthur	1.64	1.43-1.73
Galt	1.41	1.00-1.54
Guelph	1.41	1.33-1.45
Hamilton	1.68	1.30-1.90
Kitchener	1.42	1.17-1.58
London	1.49	1.24-1.65
Niagara Falls	1.65	1.59-1.71
Orillia	1.14	.85-1.34
Oshawa	1.80	1.56-1.98
Ottawa	1.14	.90-1.51
Peterborough	1.51	1.47-1.60
St. Catharines	1.65	1.50-1.86
St. Thomas	1.43	1.39-1.45
Sarnia	1.73	1.66-1.88

### Table 88 - WAGE RATES FOR MALE LABOURERS IN MANUFACTURING - Concluded

### Tableau 88 - TAUX DE SALAIRE DES MANOEUVRES (HOMMES), DANS L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE - Fin

	Wage Ra (time	te per Hour work)
Locality		re de salaire au temps)
Région	Average	Predominant Range
	Moyenne	Marge Prédominante
	\$	\$
Ontario - Concluded		
Sault Ste. Marie	1.72	1.26-1.84
Sudbury - Copper Cliff	1.94	
Thorold	1.77	1.63-1.87
Toronto	1.54	1.28-1.69
Welland	1.70	1.50-1.82
Windsor	1.77	1.69-1.81
Woodstock	1.54	1.12-1.64
Manitoba	1.35	
Winnipeg	1.32	1.03-1.59
Saskatchewan	1.40	***********
Regina	1.31	1.20-1.72
Saskatoon	1.50	1.30-1.73
Alberta	1.46	
Calgary	1.58	1.35-1.70
Edmonton	1.48	1.20-1.73
British Columbia	1.70	
Vancouver	1.71	1.58-1.84
Victoria	1.74	1.67-1.80

Table 89 – WAGE RATES FOR SELECTED MAINTENANCE TRADES IN MANUFACTURING Tableau 89 – TAUX DE SALAIRE POUR CERTAINS METIERS CHOISIS D'ENTRETIEN DANS L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE

Fee
9
0
السيد
00
0
Inc
0
-
- 1
-
10
0
-
1
bear)
Sec
e
2
0
20
0
0

					WAGE R	RATE PER	R HOUR	- TAUX	HORAIR	TAUX HORAIRE DE SALAIRE	LAIRE					
	Carpenter	nter	Electrician	ician	Machinist	nist	Mechanic	nic	Millwright	ight	Pipefitter		ol and D	ool and Die Maker	Welder	h .
Locality	Menuisier		Electricien	icien	Machiniste	niste	Mécanicien		/écanicie	Mécanicien-Ajusteu	Tuyanteur		#illeur,	Outilieur, Matriceur	Soudeur	5
4-promote and the second	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- namt Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- namt Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant Range	Average	Predomi- nant A Range	Average	Predomi- nant Range
Rêgion	Moyenne			Marge Prédomi- Moyenne nante		Marge Prédomi- Moyenne nante		Marge Prédomi- Moyenne nante	Moyenne	Marge Prédomi- Moyenne nante	Aoyenne	Marge Prédomi- M nante	Моуеппе	Marge Prédomi- M nante	ne	Marge Prédomi- nante
Ouchec – Montreal Montreal Shawingan Falls	1.83	\$ 1.56-2.16 1.68-2.32	2.22	\$ 1.74—2.46 2.12—2.34 2.04—2.39	2.24	\$ 1.73-2.46 2.15-2.34 2.12-2.42	1.72	\$	\$ 1.91 2.18 2.24	\$ 1.69-2.26 2.09-2.30 2.12-2.39	\$ 2.20 2.21 2.27	\$ 1,75-2,48 2,13-2,29 2,12-2,39	\$ 2.05	\$ 1.81–2.22	2.17 2.17 2.30	\$ 1,75-2,48 2,08-2,29 2,28-2,40
Ontario – Hamilton London Sr. Catharines Toronto	2.19	1.88-2.40 1.54-2.05 1.60-2.12 2.03-2.16	2.35 2.02 2.18 2.05 2.05	2.03-2.67 1.79-2.11 1.97-2.28 1.83-2.20	2.35 1.86 2.13 1.96	1.94-2.56 1.65-2.07 1.92-2.30 1.66-2.15	2,26 1,72 2,18 1,93 2,22	2.00-2.56 1.35-1.96 2.15-2.28 1.65-2.18 2.05-2.29	2.02 2.04 2.12 1.97 2.10	1.81-2.45 1.80-2.26 1.90-2.20 1.72-2.20 2.06-2.16	2.26	2.06-2.40	2.18 2.00 2.28 2.15 2.26	2.07-2.28 1.79-2.25 2.13-2.40 1.95-2.35 2.05-2.39	2.37	2.25-2.45 1.84-2.20 1.65-2.22 1.95-2.21
Manitoba	1,76	1,40-2,15	1,88	1.59-2.08	1,69	1,50-1,86	1.72	1,40-1,95	1,66	1.56-1.71	0 0 0		:	***************************************	:	*
Alberta — Edmonton British Columbia — Vancouver	1.98	1.85-2.32	2,23	2.15-2.46	2.22	1.98-2.46	2,10	1.91–2.17	2.19	2.02-2.30			2.32		2,13	2.10-2.28
					-	-										

# Tobleau 90 - MOYENNE DES SALAIRES YEBDOMADAIRES ET NOMBRE D'EMPLOYÉS SELON LE SALAIRE HEBDOMADAIRE (Emplois de bureau dons l'industrie monufacturière) Table 90 - AVERAGE WEEKLY SALARIES AND DISTRIBUTION OF EMPLOYEES BY WEEKLY SALARY (Office occupations in manufacturing industries) October 1 - 1957 - ler octobre

MONTREAL

Note - Table based on salaries in establishments having 50 or more non-office workers; in the past, this minimum size was not applied. (See Technical Notes).

	Number of Employees	Average Weekly Salary					Number of Employees at Nombre d'employés au sa	of cmplo	yes au	sal aire	hebdom	Number or Employées ar Straight-time Meekiy Saidry Nombre d'employés au salaire hebdomadaire normal	ormal						
Occupation	Nombre total d'employes	Moyenne du salaire hebdomadaire	Under \$30.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00	55.00 6	64.99	65.00 7	70.00 7	75.00 80	80.00 85.89.89	89.99 94.	90.00 95.00		100.00 Above	
		\$																	
Male																	_	Hommes	
1-Bookkeeper Senior	147	78 81						-	0	14	36	17			O.	0		Teneur de livres, sr.	1
2-Bookkeeper, Junior	80	60.94	:	-	4	10	0	10	10	- C	07	7 7	27	7.7	07		» -	Teneur de livres.	1
3-Clerk. Senior	1.178	81.91			•	)	, 10	1 00	12	134	117	114							1
4-Clerk, Interm.	1,315	65.12			4	17	47	166	253	224	178	112				26		_	1
5-Clerk, Junior	640	44.91	18	55	104	180	107	75	47	34	80	2			-			Commis, junior	1.07
6-Cost Accounting Clerk	299	71,31	*	1	2	12	16	15	23	34	44	31						15 Commis, prix revient	İ
7-Material Record Clerk	258	67.29	:		7	10	16	17	35	24	32	28			15			_	1
8-Order Clerk	239	70.93	:	!	1	70 (	11	15	29	38	26	18			14	00 1	10	16 Commis aux commandes	les - 8
9-Payroll Clerk	152	66.15			77	no.	20	14	7.7	71	7.7	11			2			Z Commis a la pate	1
Female																		Femmes	
0-Bookkeener, Senior	125	65.20				60	4	4	25	25	2.4	11	1	13	00	6	_	Teneuse de livres. sr.	-10
11-Bookkeeper, Junior	82	51.71			9	11	17	17	17	6		2	2						
12-Clerk. Senior	271	66.26				9	11	19	36	63	47	26	28	14	0		4		
13-Clerk, Interm.	825	53.87	2	4	32	29	147	235	142	108	39	15	23	9	- 1	-	-	Commis, interm.	-13
14-Clerk, Junior	815	41.24	22	06	240	236	152	49	13	10	2	9	******	***************************************	:		****	Commis, junior	-14
15-Cost Accounting Clerk	58	55.39	***		20	20	11	22	15	4	11	4	2	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	-	:	1   Commis, prix revient	-13
16-Filing Clerk	226	40.12	12	20	72	37	21	21	9	ro.	7	1 0 0	-		:		:	Commis classeur	91-
17-Machine Operator	7	i i		c	l.	C	6	0	0	,	,	c	-					Operatrice de machine	
Billing	141	49.55	-	2 0	7	202	2 / 2	200	27		4 00	200	→ c	:		1		a racturer	
Bookkeeping	287	55.07	4	7 1	18	28	447	67	77	36	77	07	7 4	N 4	:	:	:	a comptabilitie	
Calculating	217	50.18	. 6	- 0	0	2.6	40	89	200	23	R LC	3 63	N	P				a calculot	101
Tabulating	09	59,80	:	1	-	-	9	00	15	15	10	2	2		7			à tabulateur	
18-Material Record Clerk	1 cc	50.93		9	00	2.1	888	27	12	7	00	2	crò	. 2	1		-	Commis, reg. matériel	
19-Order Clerk	92	49,95			10	13	27	25	14	20	2	:	П			:	-		
20-Payroll Clerk	285	53.64	-	10	15	300	52	45	44	48	17	10	00	4		7	pri .	1 Commis à la paie	-20
21-Private Secretary	929	71.52	:	0 0 0 0 0 0		3	9	20	47	138	118	93	87	73 4	40 2	28	9 14		-21
22-Stenographer, Senior	1,127	59.85		:	-	00	40	208	331	302	130	99	40	10	-	:	:	Sténographe, senior	-22
23-Stenographer, Junior	582	51.36		ro.	11	48	161	184	127	30	12	ന	:		*****	-	-	Stenographe, junior	,
24-Switchboard Operator	391	51,20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	18	41	105	101	20	35	12	44.	e.	:			-		p_
25-Typist, Senior	962	51.16	:	1	15	06	277	183	131	200	30	2	4		-	-	-	Dactylographe, senior	62-
					The same of														

Table 90 - AVERAGE WEEKLY SALARIES AND DISTRIBUTION OF EMPLOYEES BY WEEKLY SALARY (Office occupations in manufacturing industries) - Continued
Tableau 90 - MOYENNE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES ET NOMBRE D'EMPLOYÉS SELON LE SALAIRE HEBDOMADAIRE (Emplois de bureau dans l'industrie manufacturière) - Suite October 1 - 1957 - ler octobre

TORONTO

on salaries in establishments having 50 or more non-office workers; in the past, this minimum size was not applied. (See Technical Notes).

Occupation	Number of	Average Weekly Salary				Ż	ombre d'	Nombre d'employés au so	Nombre d'employés au salaire hebdomadaire normal	ofraight-rime weekiy salary slaire hebdomadaire normal	ne meen	normal						Occupation	
Male	Nombre total d'employes	9	Under \$30.00	30.00 3	35.00 40	40.00 45	45.00 50.00	00 55.00	64.99	65.00	70.00	75.00	80.00	85.00 9	90.00 9	95.00 II	100.00 Above		
Male		49																Ноттех	
															1	1.		Teneur de livres, st.	1
1-Bookkeeper, Senior 2-Bookkeeper, Junior 3-Clerk, Senior	142	78.04 63.86 84.87	: : :				1 6 14	2 5 4 26 3	5 17	22 9	15 4 123	18 21 148	17 7 158	16 118	2 86	28 1 2	18 128 14	Teneur de livres, jr. Commis, sénior Commis, interm.	1111
4-Clerk, Interm. 5-Clerk, Junior 6-Cost Accounting Clerk	1,003 372 345	64.81 51.06 69.32	111	6	21 2 2	8 72 8	39 15 73 6 25 3				37 0 2	10		200	233	1 61 60 10		Commis, junior Commis, prix revient Commis, reg. matériel	1111
7-Material Record Clerk 8-Order Clerk	409	66.22 67.76 65-92	! ! !								45	39		2 2 2	13	4 :		Commis aux commandes Commis à la paie	1 1
ayion cicit	1/							_									_	Femmes	
A. Bookkeeper, Senior	154	62.64		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							12	6	67	2	1	7		Teneuse de livres, sr. Teneuse de livres, jr.	-10
11-Bookkeeper, Junior	166	52.82	:	*		= -	49 3	23 56	9 9	2 × ×	23	18	21	12	e0	2	Н	Commis, senior	-12
13-Clerk, Interm.	975	54.60	: :		9						က္က	10	7	: :	: :	: :	: :	Commis, junior	-
14-Clerk, Junior	986	55.72	: :	52							∞	9	_ (	1		:	:	Commis, prix revient	-15
15-Cost Accounting offin	383	43.61	2	25							m	77	7	:	;			Opératrice de machine	
17-Machine Operator	190	50.65	:	prof	4						-	! '	1	m -	:	:	*	à facturer	
Bookkeeping	376	54.66	;	7	00 4						9 9	4 rC	0 -	- i		: :	: :	à calculer	
Calculating	366	53.71		-	4 0	18	201	92 5	59 20	9	0 00	1		:	:			à poinçonner à clavier	ier
Key Punch	99	58.74		1	:		-			_	co -		1	:	:			Commis. rev. matériel	
8-Material Becord Clerk	162	49.13		-	9 .						7	1 2	! -		-		_	Commis aux commandes	
19-Order Clerk	241	53.31	; 0	- <del></del>	4 0					-	13	. v	60	1	:		1	Commis à la paie	-20
20-Payroll Clerk	375	54.33	۷	2	2						109	108	58	29	23	17	$\infty$	Secretaire privee	7 - 6
21-Private Secretary	1.360	59.05		:							63	58	00	n	-		:	Stenographe, semon	-2
22-Stenographer, Senior	647	52.41	!	:	-						40	!	:	-				Telephoniste au standa	P
24-Switchboard Operator	478	51.56		-	13	52				_	4 0		: :	1		:		Dactylographe, sénior	
25- Typist, Senior	870	50.84	: -	100	89						!	:	:		:	:	:	Dactylographe, junior	

# Tableau 90 - MOYENNE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES ET NOMBRE D'EMPLOYÉS SELON LE SALAIRE HEBDOMADAIRE (Emplois de bureau dons l'Industrie manufacturière) - Suite Table 90 - AVERAGE WEEKLY SALARIES AND DISTRIBUTION OF EMPLOYEES BY WEEKLY SALARY (Office occupations in manufacturing industries) - Continued

October 1 – 1957 – ler octobre WINNIPEG

Note - Table based on salaries in establishments baving 50 or more non-office workers; in the past, this minimum size was not applied. (See Technical Notes).

Note - Tableau base sur les salaires des manufactures avec un personnel d'usine de 50 ou plus; auparavant ce minimum n'était pas appliqué. (Voir Notes Techniques).

Number of Weekly Employees Solary Nombre Moyenne total
Under 30,00 35,00 \$30,00 34,99 39,99
1
:
-
2 14 19
_
2
1 7 24
1
10
_
8
_
13
4 \
: 2
1 1 15 21

Table 90 - AVERAGE WEEKLY SALARIES AND DISTRIBUTION OF EMPLOYEES BY WEEKLY SALARY (Office accupations in manufacturing industries) - Concluded
Tableau 90 - MOYENNE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES ET NOMBRE D'EMPLOYES SELON LE SALAIRE HEBDOMADAIRE (Emplois de bureau dons l'Industrie manufacturière) - Fin October 1 - 1957 - Ier octobre

Note - Table based on salaries in establishments having 50 or more non-office workers; in the past, this minimum size was not applied. (See Technical Notes).

Note - Tableau base sur les salatres des manufactures avec un personnel d'usine de 50 ou plus; auparavant ce minimum n'était pas appliqué. (Voir Notes Techniques).

Occupation  Male 1-Hookkeeper, Senior 3-Clerk, Senior	Nombre	Salary								200	Nombre d'employés au salaire hebdomadaire norma	e normal						Occupation	
Mole 1-Rookkeeper, Senior 2-Rookkeeper, Junior 3-Clerk, Senior	d'employes		Under \$30.00	30.00 3	35.00 40	44.99 49	45.00 50.	50.00 55.00 54.99 59.99	0 60.00	65,00	70.00	75.00	80.00	85.00	90.00 9	95.00 100.00 99.99 Above	Above		
Male 1-Bookkeeper, Senior 2-Bookkeeper, Junior 3-Clerk, Senior		49																Hommes	
1-Bookkeeper, Senior 2-Bookkeeper, Junior 3-Clerk, Senior											=	10	21	12	7	Ŋ	9	Teneur de livres, sr	-
2-Bookkeeper, Junior 3-Clerk, Senior	100	79.79					. 4	- 8	2 8 0	10	33	2		2 2		15	0.	Teneur de livres, jr.	2 65
	107	85.88			:	:	64	-				14	900	27	יא עכ	17	61	interm.	-
4-Clerk, Interm.	986	71.50				- 4		10				0, 60	7					Commis, junior	10 1
5-Clerk, Junior	. v. v. v. v. v. v. v. v. v. v. v. v. v.	83.62		7	* !	) 11							00 0	4 4	40	20	4 0.	Commis, prix revient	0 1-
7-Material Record Clerk	32	74.67	-		7			-				2 2	5 2	11	2 67		1 9	00	00
8-Order Clerk	43	75.41		: :	: :	- i	0 63		1			00	2	2	2	67	Н	Commis à la paie	0
y-rayron clerk	*																	Femmes	
Female							c			2	- 6	2	2	73	-	:	:	Teneuse de livres, sr.	-10
10-Bookkeeper, Senior	43	63.16	:	:	-	- ~	4 R	0 40	27	. :		1		:	:		:	Teneuse de livres, jr.	-11
11-Bookk eeper, Junior	22	52.04			1	n en	14			_	2	2	,	4	-		:		77-
12-Clerk, Senior	138	49.39			m	43	28	_	18 8	3 4	]	:	1	:	:	:			444
13 Clerk, Interm.	118	39.27		20	46	34	16	2			_		:	i				Commis, juntor	-15
14-Clerk, James 15-Cost Accounting Clerk	17	49.09	:	:		m «	9 -	4	7								:		-16
16-Filing Clerk	10	38.20	_	1	4	n		:		:								chine	-17
17-Machine Operator	1	ro t			L/	1	W.			2			:	!	:		*	à facturer	
Billing	288	47.91	:		n en	. [~	27	19			1			:		:		a comptabilite	
Bookkeeping	77	51.66				13	32	15	00	1 2		en		:	7	:	:	a calculer	
Calculating	14	49.74	:		:	9	2	-		 en								a pointyounce a creere	
Tabulating	::			:	1			-		_	:					:	:	Commis, reg. matériel	- 18
18-Material Record Clerk	17	44.18	1		n -	∞ -	e <	i -	:	:			:	_	-		:	Commis aux commandes	-19
19-Order Clerk	15	56.07	:	-		- u	- 60	1 7	. 0	2	1	1	:	_	:	i	_	Commis à la paie	-20
20-Payroll Clerk	73	53.79	!	:	1	2	7				8	8	6	33	2	4	-	Secrétaire privée	-2
21-Private Secretary	86	66.83	!	:	:	:	35	202	32 1	19 21		2	co	2	-		i	Sténographe, sénior	-22
22-Stenographer, Senior	165	56.61	:	:	· en	3.1	32		14	4	-	:		:	1	:	:	Sténographe, junior	7 6
23-Stenographer, Junior	933	47.84		2		23	35		10	2	1		-	:	!		-	Telephoniste au standard 24	76-1
24-Switchboard Operator	69	48.77		:	7	15	19	18		-					:			Dactylogiaphe, semon	-26
25-Iypist, Senior	29	41.99		7	24	22	16	4	-	-	-	:	!	:	:			Daciylogiaphe, James	
zo-lypist junior																			

8 6 5 5 5 5 5 5 6 9

### Tableau 91 - MOYENNE ET MARGE PRÉDOMINANTE DES SA LAIRES HEBDOMADAIRES DE BUREAU (monufactures - 35 cités) October 1 - 1957 - 1er octobre Table 91 - AVERAGE AND PREDOMINANT RANGE OF WEEKLY OFFICE SALARIES (Manufacturing Industries - 35 cities)

Note - Table based on salaries in establishments having 50 or more non-office workers; in the past, this minimum size was not applied. (See Technical Notes)

	St. Newf	St. John's Newfoundland	He	Halifax	Mo	Moncton	Sain	Saint John		
Occupation	Average	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predomínant Range Marge prédomínante	Occupation	
Male	₩	4	₩	₩	69	49	₩	₩	Hommes	
1-Jiookkeeper, Senior 2-Bookkeeper, Junior 3-Clerk, Senior 4-Clerk, Interm. 5-Clerk, Junior 7-Clerk, Junior 7-Material Record Clerk 8-Order Clerk 9-Payroll Clerk	36,93	30.00-46.15	70.81 56.14 40.32	51.92–91.15 40.00–72.69 25.00–54.23	73.69	06.00-91.00	58.33 44.21 60.89	63.00–89.31 47.77–69.50 33.25–62.50 40.00–80.00	Teneur de livres, sr. Teneur de livres, jr. Commis, intern. Commis, prix revient Commis, prix revient Commis, reg. matériel Commis aux commandes Commis à la paie	11111111
Female  10-Bookkeeper, Senior 11-Bookkeeper, Junior 12-Clerk, Senior 13-Clerk, Interm. 14-Clerk, Interm. 15-Cost Accounting Clerk 16-Filing Clerk 17-Machine Operator Bookkeeping Calculating Key Punch Tabulating Tabulating	31.25	30,00–35,00	47.69 43.08 41.74 35.55 44.65	39.23–55.00 39.23–55.38 38.08–46.15 30.00–49.62 36.92–52.15	36.26	31,00-45,00			Fennes Teneuse de livres, sr. Teneuse de livres, sr. Commis, senior Commis, juneror Commis, juneror Commis, prix revient Commis, prix revient Commis dasseur Opératrice de machine à facturer à comptabilité à comptabilité à calculer à calculer à labulateur à clavier à labulateur	111111111111111111111111111111111111111
18—Material Record Clerk 19—Order Clerk 20—Payroll Clerk 21—Private Secretary 22—Stenographer, Senior 23—Stenographer, Junior 24—Swichmand Operator 25—I ypist, Senior 26—I ypist, Junior	52.10	40.00-60.00	44.72 52.72 45.95 39.96	40.00-52.00 46.15-60.00 40.00-55.38 32.31-46.15 34.62-49.62	54.79	37.00-65.00		34.62—48.46 41.00—57.00 28.00—41.50 32.00—45.50 36.25—51.92	Commis, reg. matériel Commis av commandes Commis as la paie Sertefire pri vée Sténographe, sénior Sténographe, junior Teléphoniste au standard Dactylographe, sénior Catalographe, sénior	118 120 121 122 123 124 125 125

# Tableau 91 - MOYENNE ET MARGE PRÉDOMINANTE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES DE BUREAU (manufactures - 35 cités) -Suite Table 91 - AVERAGE AND PREDOMINANT RANGE OF WEEKLY OFFICE SALARIES (Manufacturing Industries - 35 cities) - Continued

October 1 - 1957 - ler octobre

Note - Table based on salaries in establishments baving 50 or more non-office workers; in the past, this minimum size was not applied. (See Technical Notes).

Note - Tableau base sur les salaires des manufactures avec un personnel d'usine de 50 ou plus; auparavant ce minimum n'était pas appliqué. (Voir Notes Techniques).

			11111111	er er er - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1
	Occupation	Hommes	Teneur de livres, sr. Teneur de livres, jr. Commis, senior Commis, interm. Commis, prix revient Commis, reg. matériel Commis a la paie	Teneuse de Commis, se commis, se commis, pur commis, pur commis de de compta à compta à compta à compta à compta à compta à compta à compta à compta à compta à commis, re commis, re commis a Secretary Sténograph Sténograph Telephonis à Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph Dactylograph
Shawinigan Falls	Predominant Range Marge	₩	39.23-75.00	39,23—66.92 39,23—68.92 39,23—58.70 45,00—58.15
Shawini	Average	8	56.49 86.75	19,611 19,611 19,011 52,48 41,42
Quebec	Predominant Range Marge	₩	48.00-96.18 38.00-57.69 56.04-115.38 42.20-58.85 55.00-88.85 55.00-88.85 55.00-88.85 55.00-88.87 835.00-88.87	36.00-55.62 26.72-50.00 26.72-50.00 25.00-42.69 24.00-71.08 27.69-53.08 30.00-57.69 33.00-45.23 29.34-53.00 30.00-57.69 33.00-45.23 30.00-54.92 31.00-54.93 31.00-54.93 31.00-54.93 31.00-54.93 31.00-54.93 31.00-54.93
on O	Average	49	72.48 52.20 81.53 63.10 46.73 74.64 63.36 67.12 55.48	43.83 59.28 39.28 41.36 41.36 42.80 42.80 41.47 37.90 42.02 42.02 42.02 42.55 43.07 44.77 43.07
In	Predominant Range Marge	predominante	77.31-106.13 61.20—89.31 66.92-120-66.92-120-66.92-89.31 40.38—64.62 55.00—85.77	42.80-68.08 42.69-54.00 25.00-48.46 43.85-60.00 36.92-60.00 36.92-60.00 58.85-102.92 53.08-78.51 42.69-58.69 38.08-61.18 48.46-53.08 41.54-54.69
I	Average	₩ W	89.05 73.58 49.02 49.02 77.22 76.31 68.92	59.13 47.92 41.20 52.39 46.92 46.92 73.67 61.83 49.30 47.49 50.10
Drummondville	Predominant Range Marge	prédominante \$	57.00—85.00 40.00—54.00 22.00—36.00 37.50—84.00	31.00-67.50 50.00-62.00 37.00-52.00 25.00-40.00 26.00-22.50 44.00-60.00 28.00-44.00 41.00-49.00 27.50-37.50
Drumm	Average	67	70.03 45.65 30.43 64.18	49.00 54.63 44.21 31.31 62.27 42.70 52.27 54.74 41.92 43.88
	Occupation		Male 1-Bookkeeper, Senior 2-Bookkeeper, Junior 3-Clerk, Senior 4-Clerk, Innior 5-Clerk, Junior 6-Cost Accounting Clerk 7-Material Record Clerk 8-Order Clerk 9-Payroll Clerk	Female  10—Bookkeeper, Senior  11—Bookkeeper, Junior  12—Clerk, Junior  15—Cost Accounting Clerk  15—Cost Accounting Clerk  17—Machine Operator  Billing Calculating Key Punch  Tabulating Key Punch  19—Order Clerk  19—Order Clerk  20—Payroll Clerk  20—Payroll Clerk  20—Payroll Clerk  20—Payroll Clerk  20—Payroll Clerk  21—Fryate Secretary  22—Scenographer, Junior  23—Stenographer, Junior  24—Switchhoard Operator  25—Typist, Senior  26—Typist, Sunior

# Tableau 91 - MOYENNE ET MARGE PRÉDOMINANTE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES DE BUREAU (manufactures - 35 cirés) - Suite Table 91 - AVERAGE AND PREDOMINANT RANGE OF WEEKLY OFFICE SALARIES (Manufacturing Industries - 35 cities) - Continued

Cctober 1 - 1957 - ler octobre

Note - Table based on salaries in establishments having 50 or more non-office workers; in the past, this minimum size was not applied. (See Technical Notes).

Note - Tableau tase salaries des manufactures avec un personnel d'usine de 50 on plus annaravant ce minimum n'était pas annique. Voir Notes Techniques

	Sher	Sherbrooke	Trois	Trois-Rivières	Bei	Belleville	Bro	Brantford		
Occupation	Average	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	Occupation	
Male	₩	69	49	↔	₩	↔	↔	<b>€</b> Э	Hommes	
1-Bookkeeper, Senior 2-Bookkeeper, Junior 3-Clerk, Senior 4-Clerk, Intern. 5-Clerk, Junior 6-Cost Accounting Clerk 7-Vaterial Record Clerk 8-Order Clerk 9-Payroll Clerk	61.00 67.02 55.38 35.78 56.81	55.00-65.00 54.00-73.85 40.00-66.92 27.00-45.00 48.00-69.00	86.74 77.48 85.54	71.54-112.50 55.00-91.00 50.00-116.76	75.15 83.02 70.07 54.94	63.00—85.05 64.00-100.46 57.50—82.50 39.23—68.08	65.35 65.35 65.35 65.35 67.45 65.35 63.28	69.38—87.46 47.31—72.14 34.62—56.54 49.62—81.92 56.54—75.00 45.00—75.00	Teneur de livres, st. Commis, sénior Commis, intern. Commis, junior Commis, prix revient Commis, reg. matériel Commis aux commandes Commis à la paie	11111111
Female									Femmes	
10—Bookkeeper, Junior 11—Bookkeeper, Junior 12—Clerk, Senior 13—Clerk, Interm. 14—Clerk, Junior 15—Cost Accounting Clerk 16—Filing Clerk 16—Filing Clerk 17—Machine Operator 1811ing 18 Bookkeeping Calculating Rey Punch 18—Matterial Record Clerk 19—Order Clerk 21—Payroll Clerk 22—Payroll Clerk 23—Xeenographer, Junior 24—Switchboard Operator 25—Typist, Senior 25—Typist, Senior 26—Typist, Senior 26—Typist, Senior	84.19 82.47 86.46 86.46 86.86 86.82 86.82 86.82 86.82 86.82 86.82 86.82 86.82 86.82 86.82 86.82 86.82 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83	45.00—60.00 28.00—49.62 29.00—36.92 35.00—48.00 35.00—44.00 35.00—44.00 38.00—48.00 38.00—48.00 38.00—48.00 38.00—51.00	54.61 35.67 35.67 69.45 54.32 42.45 42.45	45.00-71.00 37.62-50.00 34.00-38.08 38.38-83.77 43.62-65.77 37.50-50.70 37.50-60.00	61.10 53.81 53.81 66.97 66.97 54.96 46.03 48.17	44.00-73.37 44.00-73.37 36.00-64.00 5.7 60-80.00 5.7 60-80.00 5.7 60-80.00 5.8 50.03-46 80.08-51.98	60.59 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60.53 60	42.00—78.46 56.54—68.08 10.00—44.88 32.54—44.00 30.00—45.00 30.00—45.00 30.00—45.00 35.00—58.85 37.00—6.08 89.28—55.38 89.28—55.38 37.00—6.00 89.28—55.38 47.00—6.00 89.28—55.38 89.28—55.38 89.28—55.38 89.28—55.38 89.28—55.38 89.28—55.38	Teneuse de livres, sr. Teneuse de livres, jr. Commis, senior Commis, jinterm, Commis, jinterm, Commis, prix revient Commis, prix revient Commis, prix revient Commis, classeu  pératrice de machine à facturer à facturer à poinconner à clavier à poinconner à clavier compte a calculer à poinconner à clavier à poinconner à clavier commis, reg, matériel Commis, reg, matériel Commis, a paie Secrétaire privée	111111111111111111111111111111111111111

# Tableau 91 - MOYENNE ET MARGE PRÉDOMINANTE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES DE BUREAU (manufactures - 35 cités) - Suite Table 91 - AVERAGE AND PREDOMINANT RANGE OF WEEKLY OFFICE SALARIES (Manufacturing Industries - 35 cities) - Continued

October 1 - 1957 - ler octobre

Note - Table based on salaries in establishments having 50 or more non-office workers; in the past, this minimum size was not applied. (See Technical Notes)

	ð	Chatham	3	Cornwall	Fort W Port	Fort William and Port Arthur		Galt		
Occupation	Average	Predominant Range Marge predominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	Occupation	
Male	49	69	₩	69	49	69	₩	49		
1-Bookkeeper, Senior 2-Bookkeeper, Junior 3-Clerk, Senior 4-Clerk, Intern. 5-Clerk, Junior 6-Cost Accounting Clerk 7-Material Record Clerk 8-Order Clerk 9-Payroll Clerk	83.42 72.64 48.26 72.26 82.27 74.16	82.29-85.00 69.71-86.25 41.00-50.29 66.00-85.00 50.00-103.00 52.38-93.50	82.68 69.37 51.96 66.00	72.69–95.77 55.00–80.00 40.00–66.00 55.00–70.50	85.75 67.64 51.15 83.11 68.80	69.23-106.38 60.00-78.92 45.00-53.84 67.82-93.69	73.37 58.24 43.81 60.07 55.12 72.50 54.47	54.2388.85 51.9270.00 36.9249.62 49.6270.00 44.0870.85 53.0886.54 37.5072.00	Teneur de livres, sr. Teneur de livres, jr. Commis, sefuior. Commis, printer. Commis, junior. Commis, prix revient Commis, prix revient Commis, reg. materiel Commis aux commandes	111111111
Female									Ferrages	
10-Bookkeeper, Senior 11-Bookkeeper, Junior 12-Clerk, Senior 13-Clerk, Interm. 14-Clerk, Junior 15-Cost Accounting Clerk 16-Filing Clerk	54.30	35.00-70.29	56.42 46.50 39.34 48.32	40.00-69.23 41.54-52.50 34.62-46.15 42.00-66.92	48.40	43.85-115.38	60.00 42.69 50.22 40.58 35.07	50.00-73.11 34.62-45.00 40.38-65.77 34.62-48.00 32.31-38.08		111111111111111111111111111111111111111
Billing Bookkeeping			42.77	40.00-46.15	50.20	36.92-69.92	45.72	40.00-50.77	Operatrice de machine à facturer à comptabilité	-12
Key Punch Tehuleting	56.98	47.00-63.46							à calculer à poinçonner à clavier	6.
18-Material Record Clerk 19-Order Clerk		# 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			h 1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		37.92	30.00-45.00	à tabulateur Commis, reg. matériel Commis aux commandes	-18
20—r ayion Ciera 22—Private Secretary 22—Stenographer, Senior 23—Stenographer, Innior	76.41 61.49	72.00—86.54 53.08—66.92	40.38 62.70 48.24	51.35-75.97 40.38-53.08	72.73	63.46—84.46	46.65 56.89 46.59	38.65-55.00 50.00-64.62 38.08-57.69	Comnis à la paie Secrétaire privée Sténographe, sénior	-20
24-Switchboard Operator 25-Typist, Senior 26-Typist, Junior	53.66	40.00-68.40	46.09	41.54-52.50 33.00-43.85	46.55 55.17 41.09	34.62-62.31 50.35-58.38 36.92-45.00	36.26 43.25 36.97	28.85-43.85 39.00-46.15 34.15-41.54	Tenographe, junior Telephoniste au standard Dactylographe, sénior Dactylographe, junior	d -23

### Table 91 - AVERAGE AND PREDOMINANT RANGE OF WEEKLY OFFICE SAL ARIES (Manufacturing Industries - 35 cities) - Continued Tableau 91 - MOYENNE ET MARGE PRÉDOMINANTE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES DE BUREAU (manufactures - 35 cités) - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

Note - Table based on salaries in establishments having 50 or more non-office workers; in the past, this minimum size was not applied. (See Technical Notes)

		111111111	111111111 1111111111111111111111111111
	Occupation	Hommes Teneur de livres, sr. Teneur de livres, jr. Commis, señior Commis, interm. Commis, junior Commis, prix revient Commis, prix revient Commis aux commandes Commis al a paie	46.15–62.50 Teneuse de livres, sr. 40.00–53.31 Teneuse de livres, jr. 47.00–53.31 Teneuse de livres, jr. 47.00–53.40 Commis, sénior 34.50–94.00 Commis, intern. 34.50–94.00 Commis, prix revient 32.00–40.65 Commis prix revient present 35.00–56.00 Commis prix revient 35.00–56.00 de pricomer à clauler a facturer de machine à facturer de machine à facturer de machine à facturer de decouler à facturer de commis aux commandes 36.92–49.62 à compus intériel commis aux commandes 37.00–63.50 Commis aux commandes 37.00–63.50 Commis aux commandes 34.00–55.60 Secretaire privée 42.00–55.60 Secretaire privée 43.00–56.77 L'elephoniste au standatre 43.36.69–42.50 l'accidentaire privée de l'accidentaire de l'acc
Kitchener	Predominant Range Marge prédominante	\$ 65.00—90.00 44.50—60.00 44.50—70.31 66.00—92.31 46.50—71.38 51.69—82.38 51.69—82.38 51.69—82.00 64.77—68.08	46.15-62.50 47.00-55.60 38.50-54.00 34.50-49.00 34.50-49.00 32.00-65.00 38.00-56.00 38.00-56.00 38.00-65.00 36.92-49.62 46.15-66.00 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50 47.00-55.50
Kite	Average	\$ 080.23 75.42 76.38 77.03 67.05 65.97	454 454 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.25 455.
Kingston	Predominant Range Marge prédominante	\$ 66.92-102.12 60.00-84.23 60.00-91.15 55.00-80.77	44.00-61.15 35.00-55.00 40.00-65.77 43.00-37.50 30.00-37.50 40.00-38.27 51.92-64-62 46.15-61.15 34.62-55.96 1115-38.08
ж	Average	\$ 83.22 76.40 77.50 63.80	54.15 54.26 56.36 51.10 33.26 46.29 46.29 46.37 54.61
Hamilton	Predominant Range Marge prédominante	\$ 75.00-122.64	48.50—80.00 54.77—64.15 56.00—78.00 38.78—70.62 38.62—54.92 46.00—66.69 45.00—54.23 43.85—55.38 43.85—55.38 45.90—54.20 53.08—84.00 46.62—70.38 46.62—70.38 46.62—70.38 46.62—70.38 46.62—70.38 46.62—70.38 46.62—70.38 46.62—70.38 46.62—70.38 46.62—70.38 46.62—70.38 46.62—70.38 46.63—70.38 46.63—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—70.38 46.64—
Har	Average	\$ 22.79 72.11 72.124 70.258 70.255 70.255	52.13 52.13 50.03 51.58 51.58 52.17 52.17 52.88 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60.08 60
Guelph	Predominant Range Marge prédominante	\$ 57.00—98.08 69.23—86.00 44.08—75.00 46.15—86.54 50.00—85.00	38.08 - 56.54 42.50 - 56.54 37.50 - 45.50 30.00 - 37.50 33.00 - 47.50 36.92 - 51.92 32.50 - 54.00 39.23 - 55.08 50.00 - 68.08 40.38 - 53.50 34.52 - 54.00 34.52 - 53.50 34.52 - 54.00 34.52 - 53.50 34.52 - 54.00 34.52 - 53.50 34.52 - 54.00 34.52 - 53.50 34.52 - 53.50 35.52 - 53.50 35.52 - 53.50 35.52 - 53.50 35.52 - 53.50 35.52
D. O.	Average	\$ 82.24 79.34 54.81 659.36 64.00 67.13	48.17 53.70 41.86 34.54 34.98 39.86 44.80 40.80 46.22 39.25 46.22 39.37 46.22 39.37 46.22
	Occupation	Male 1-Bookkeeper, Senior 2-Bookkeeper, Junior 3-Clerk, Senior 4-Clerk, Intern. 5-Clerk, Junior 6-Cost Accounting Clerk 7-Material Record Clerk 8-Order Clerk 9-Payroll Clerk	Female  10-Bookkeeper, Senior  11-Bookkeeper, Junior  13-Clerk, Senior  13-Clerk, Junior  15-Clerk, Junior  15-Clost Accounting Clerk  16-Fulme Clerk Junior  17-Machine Operator  Millian  Mookkeeping  Rey Punch  Tabulating  T

# Table 91 - AVERAGE AND PREDOMINANT RANGE OF WEEKLY OFFICE SALARIES (Manufacturing Industries - 35 cities) - Continued Tableau 91 - MOYENNE ET MARGE PRÉDOMINANTE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES DE BUREAU (monufactures - 35 cités) - Suite

October 1 - 1957 - ler octobre

Note - Table based on salaries in establishments having 50 or more non-office workers; in the past, this minimum size was not applied. (See Technical Notes).

	Occupation		Hommes	livres, sr1  flivres, jr2  mior  term4  term5  wateriel -7  g, matériel -7  x commandes -8  Il pale	Teneuse de livres, sr10  Teneuse de livres, jr11  Commis, interm13  Commis, junior -14  Commis, prix revient -15  Commis, prix revient -15  Commis, prix revient -15  Commis, prix revient -15  Commis, prix revient -15  a comptabilité à calculer à poinçonner à clavier à poinçonner à clavier à poinçonner à clavier à poinçonner à a la paie Secrétaire privée -22  Sténographe, senior -22  Sténographe, senior -22  Sténographe, junior -22  Téléphoniste au standard -24  Dartylographe, sanior -25  Dartylographe, senior -25  Dartylographe, senior -25
	0000		Hon	Teneur de Commis, se Commis, in Commis, ju Commis, pu Commis, pu Commis, pu Commis, pu Commis, pu Commis, au Commis au	Teneuse de livres, sr. Conmis, interm. Commis, interm. Commis, pinx revient Commis, pinx revient Commis classeu Commis classeu Commis classeu à facturer à comptabilité à calculer à poinçomer à clavi à poinçomer à clavi à poinçomer à clavi à poinçomer à clavi à poinçomer à clavi à poinçomer à clavi à poinçomer à clavi à calculer à comptabilité à calculer à facturer à companis, reg. matériel Commis, reg. matériel Commis aux commande Commis al pale Commis al pale Secrétaire privée Sténographe, junior Téléphonisse au stand Dactylographe, junior Téléphonisse au stand
Owen Sound	Predominant	Marge	€9	77.31-93.46	46.15-57.50 38.65-50.77 38.46-37.50
Ower	Average	Moyenne	₩	83.72 66.75 62.82	51.13 43.86 35.53 38.71
Ottawa	Predominant Range	Marge	₩	53.00-87.69 65.00-92.31 50.00-66.69 35.00-55.38 54.40-99.23 51.92-95.31	51.92-80.77 40.38-50.00 42.69-65.77 44.00-65.00 35.00-51.00 36.46-51.32 40.38-60.12 42.69-62.31 41.54-52.50 35.00-54.00 39.23-60.00 42.00-94.28 46.69-66.80 48.69-66.80 48.69-66.80 48.69-66.80 48.69-66.80
Ö	Average	Моуеппе	69	76.46 79.02 56.03 44.24 65.59 70.56	61.48 44.88 52.5.17 52.5.17 52.5.17 52.5.2 45.39 45.39 45.31 45.31 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67
Niagara Falls	Predominant	Marge	₩	71.00–96.15 55.00–77.31 75.00-101.00 69.00–88.85 70.00–88.38	42.31-54.00 46.10-6.7.31 46.10-6.7.31 38.08-49.00 37.50-62.31 44.00-64.62 39.00-72.00 58.50-77.31 40.38-55.77 40.38-55.77 40.45-66.92 41.54-54.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 41.54-64.23 42.54.23 43.65.23 43.65.23 44.15.24 44.15.24 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45.15.23 45
Niagar	Average	Моуеппе	49	82.59 69.74 84.94 79.09 83.50 78.11	48.11 43.94 47.89 47.89 58.09 58.09 59.06 44.57 57.25
London	Predominant	Marge	69	47.15—70.00 69.23-106.00 52.00—86.00 37.50—11.54 35.00—18.60 50.00—78.69	40.00-67.50 40.38-48.46 44.00-75.00 39.62-62.31 39.62-62.31 34.62-53.31 34.62-53.31 35.00-47.77 40.38-52.37 42.00-55.85 42.00-55.85 42.00-55.85 42.00-65.85 43.80-62.31 35.00-48.46 35.00-62.00 37.50-62.31 37.50-62.31
Lo	Average	Моуеппе	69	55.91 83.64 68.22 49.03 65.34 70.60 66.56	44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 44.54 45.54 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46.03 46
	Occupation			Male 1-Bookkeeper, Senior 2-Rookkeeper, Junior 3-Clerk, Senior 4-Clerk, Interm. 5-Clerk, Junior 6-Cost Accounting Clerk 7-Material Record Clerk 9-Payroll Clerk	Female  10-Bookkeeper. Senior 11-Bookkeeper. Junior 22-Clerk, Senior 13-Clerk, Junior 13-Clerk, Junior 15-Cost Accounting Clerk 15-Cost Accounting Clerk 16-Filing Clerk 17-Machine Operator 18/Iling Clerk 19-Order Clerk 19-Order Clerk 21-Private Secretary 21-Private Secretary 22-Stenographer, Junior 23-Stenographer, Junior 23-Stenographer, Junior 24-Switchhoard Operator

### Tableau 91 - MOYENNE ET MARGE PRÉDOMINANTE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES DE BUREAU (manufactures - 35 cités) - Suite Table 91 - AVERAGE AND PREDOMINANT RANGE OF WEEKLY OFFICE SALARIES (Manufacturing Industries - 35 cities) - Continued

October 1 - 1957 - ler octobre

Note - Table based on salaries in establishments having 50 or more non-office workers; in the past, this minimum size was not applied. (See Technical Notes).

	Pete	Peterborough	S	Sarnia	St. Co	Catharines	W	Welland		
Occupation	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	Average	Predominant Range	Average	Predominant	Occupation	
	Moyenne	Marge	Moyenne	Marge	Moyenne	Marge	Moyenne	Marge		
Male	₩	₩.	₩	49	€9	€9	₩	<b>₩</b>	Hommes	
1-Bookkeeper, Senior 3-Clerk, Senior 4-Clerk, Interm. 5-Clerk, Interm. 6-Cost Accounting Clerk 7-Material Record Clerk 8-Order Clerk 9-Payroll Clerk	82.78 58.77 81.09 63.99 77.25	75.00—89.50 48.00—69.00 70.00—91.25 56.50—73.75 59.74—80.00 60.00—95.00	98.50 76.08 57.65 95.73 82.16 88.47	78.46-115.39 61.62-92.95 49.62-66.92 80.00-101.25 69.00-101.25 81.92-90.00 63.00-102.69	84.13 69.14 54.97 74.29 88.63 76.23	74.94-102.69 54.23-82.50 42.69-71.54 51.92-89.08 78.92-98.08 51.92-97.46	80.95 61.72 49.50 70.62 72.48	69.23-86.54 53.08-71.54 42.00-58.85 51.92-80.77 57.23-96.23	Teneur de livres, sr. Comnis, señior Comnis, intern. Comnis, intern. Comnis, prix revient Comnis, prix revient Comnis, reg. matériel Comnis a la paie	111111111
Female									Femmes	
10-Bookkeeper, Senior 11-Bookkeeper, Junior 12-Clerk, Senior 13-Clerk, Interm. 14-Clerk, Junior 15-Cost Accounting Clerk 16-Epilia Clerk	48.73 59.26 50.60 44.82 49.91	44.00-53.00 51.00-65.00 41.00-55.00 40.00-49.40 42.00-55.62	59.39	41.00-66.46	66.81 56.64 39.73 46.21 39.49	53.95-75.23 44.96-62.31 30.00-51.23 39.23-56.31 30.00-42.69	757-18 447-338 452-888 354-354	51.00—68.08 39.69—51.92 39.23—45.00 49.62—60.00 36.69—48.92	Teneuse de livres, sr. Commis, sénior Commis, intern. Commis, junior Commis, prix revient Commis, prix revient	11122
I re-machine Operator Billing Bookkeeping Calculating Key Punch Tokulosi	43.38 51.17 49.68	41.00-55.25 45.00-57.04 45.00-54.59	59.11 58.76 54.80	49.62-71.70 46.15-66.02 48.92-66.02	52.78 48.13 53.87	40.04-65.77 39.23-60.00 45.23-62.31	45.00	39.00-51.00	Operatrice de machine à facturer à comptabilité à calculer à poinçonner à clavier	- 1
18—Material Record Clerk 19—Order Clerk 20—Pavroll Clerk	53.63	46.00-60.84	60 34	49 69_69 93	46.54	39.23-56.54	46.76	35 77 58 86	Commis, reg. matériel Commis aux commandes	-18
21—Private Secretary 22—Stenographer, Senior 23—Stenographer, Junior	48.36 148.36	59.00-73.50 51.50-65.00 40.00-57.00	55.39 45.13	64.62-92.50 49.62-64.61 41.54-52.38	65.43 56.39 52.55	50.77-82.62 46.15-72.46 37.50-66.69	63.74 53.22 42.72	54.23—75.00 42.69—63.46 40.38—43.85	Secrétaire privée Sténographe, sénior Sténographe, junior	227
24—Switchboard Operator 25—Typist, Senior 26—Typist, Junior	50.65 49.05	45.00—62.00 43.50—55.62 42.23—54.30	50.43 45.57	43.85-62.86 48.46-61.46 42.69-47.31	444.69 58.09 43.13	35.92-63.23 46.15-64.62 35.00-54.92	46.94 47.95 40.15	39.00—57.88 43.90—51.92 36.92—42.69	Telephoniste au standar Dactylographe, sénior Dactylographe, junior	75

Tableau 91 - MOYENNE ET MARGE PRÉDOMINANTE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES DE BUREAU (manufactures - 35 cités) -Suite Table 91 - AVERAGE AND PREDOMINANT RANGE OF WEEKLY OFFICE SALARIES (Manufacturing Industries - 35 cities) - Continued

October 1 - 1957 - ler octobre

1234501-00 Note - Table based on salaries in establishments having 50 or more non-office workers; in the past, this minimum size was not applied. (See Technical Notes). 1 111111 1 Teléphoniste au standard à poinçonner à clavier Commis aux commandes Commis aux commandes Commis à la paie Commis, reg. matériel Dactylographe, senior Opératrice de machine 34.62-42.69 Dactylographe, junior Ceneuse de livres, sr. Teneuse de livres, jr. commis, reg. matériel commis, prix revient Commis, prix revient Stenographe, senior 46.15-96.00 Teneur de livres, sr. Sténographe, junior Occupation Femmes Hommes Commis à la paie Secrétaire privée eneur de livres. Commis classeur à comptabilité Commis, interm. Commis, interm. commis, sénior Commis, junior Commis, sénior Commis, junior à tabulateur à calculer à facturer 48.25-62.00 34.62-46.15 34.62-50.00 42.70—56.75 34.62—44.00 39.23-49.62 45.00-72.76 55.38-69.76 36.92-66.00 39,23-60.00 10.00-55.00 predominante Predominant Range Marge Saskatoon 48.81 45.88 Average Movenne 46.05 50.46 59.89 69 42.69-68.00 38.08-51.92 41.54-61.15 45.00-77.31 81.20-94.75 46.15-73.85 19,62-68.00 38.08-62.00 39,23-62,50 37.50-54.23 5.38-71.54 19.62-62.31 16.92-57.69 50.77-79.00 43.85-56.25 prédominante 5.38-113.07 Predominant Range Marge Regina 60.50 64.76 55.18 45.12 51.53 Average Moyenne 51.92 49.96 46.54 45.13 57.00 86.04 50.57 42.03 75.14 69 36.93-53.08 45.00-57.69 34.62-42.69 45.00-61.15 50.00-86.00 predominante Predominant Marge Range 69 Moose Jaw Moyenne 49.38 38.63 58,41 43.10 Average 69 57.69-71.15 53.08-65.38 45.00-66.00 45.76-62.38 47.31-64.15 65.00-101.31 63.46-104.00 53.08-81.00 61.38-83.54 60.76-79.38 53.08-76.50 54.00-68.95 56.54-71.26 43.85-61.15 64.22-87.46 15.00-69.23 12.50-73.00 47.31-65.54 53.00-68.54 55.38-72.00 80.31-98.08 50.54-75.99 75.46-96.92 predominante Predominant Range Marge 69 Windsor Моуеппе 54.08 55.00 60.66 56.16 54.68 63.23 61.03 64.72 64.96 Average 88.39 71.66 89.69 75.88 62.21 79.63 85.96 85.96 80.01 58.94 71.86 62.84 55.68 64.80 69 21—Private Secretary
22—Stenographer, Senior
23—Stenographer, Junior
24—Switchboard Operator
25—Typist, Senior
26—Typist, Junior 6-Cost Accounting Clerk 7-Waterial Record Clerk 15-Cost Accounting Clerk Tabulating 18-Material Record Clerk 0-Bookkeeper, Senior 11-Bookkeeper, Junior 1-Bookkeeper, Senior 2-Bookkeeper, Junior 16-Filing Clerk Occupation Bookkeeping Female Calculating 20-Payroll Clerk 3-Clerk, Interm. Male Interm. 2-Clerk, Senior 4-Clerk, Junior Key Punch 9-Payroll Clerk 3-Clerk, Senior 5-Clerk, Junior 9-Order Clerk 8-Order Clerk Billing 4-Clerk, I

### Table 91 - AVERAGE AND PREDOMINANT RANGE OF WEEKLY OFFICE SALARIES (Manufacturing Industries - 35 cities) - Concluded Tableau 91 - MOYENNE ET MARGE PRÉDOMINANTE DES SALAIRES HEBDOMADAIRES DE BUREAU (manufactures - 35 cités) - Fin

October 1 - 1957 - 1er octobre

Note - Table based on salaries in establishments having 50 or more non-office workers; in the past, this minimum size was not applied. (See Technical Notes).

		Calgary		Edmonton		Victoria		
Occupation	Average	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	Average	Predominant Range Marge prédominante	Occupation	
Male	₩	₩	₩	₩	49	₩	Hommes	
1-Bookkeeper, Senior 2-Bookkeeper, Junior	79.72	69.23—88.85	78.70	65.77-96.00			Teneur de livres, sr. Teneur de livres, jr.	- 1 2 2 2
4-Clerk, Interm.	68.20	57.69-85.38	67.36	52.00-82.15	51.24	46.15-57.50	Commis, senior	
6-Cost Accounting Clerk	76.06	72.50-87.50	45.43 80.58	40.00-51.92 58.85-115.00		d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	Commis, prix revient	
8-Order Clerk 9-Payroll Clerk	70.87 61.84 61.27	50.00—88.85 50.00—67.80 46.15—83.08	61.55	47.00—76.00 55.00—96.00		9	Commis aux commandes Commis à la paie	111
Female							Femmes	
10-Bookkeeper, Senior 11-Bookkeeper, Junior	58.48	51.00-66.92	69.17	56.54-84.00 42.50-57.69			Teneuse de livres, sr. Teneuse de livres, jr.	-10
12-Clerk, Senior 13-Clerk, Interm.	46.61	42.50-50.00	59.82	43.85-70.00	55.45	48.92-60.46	Commis, sénior Commis, interm.	-12
14-Clerk, Junior 15-Cost Accounting Clerk	38.73	32.50-44.00	44.15 54.42	35.00-54.23 52.00-61.00	39.35	32.31-46.15	Commis, junior Commis, prix revient	15
16-Filing Clerk 17-Machine Operator		4 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	38.85	32.31-45.00	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Commis classeur Opératrice de machine	-16
Billing Bookkeeping	50.26	43.85-57.50	50.40	42.69-53.50			à facturer	
Calculating	50.28	43.62-57.50	45.98	36.92-58.38			à calculer	
Tabulating		E D	1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		7 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		à tabulateur	
18-Material Record Clerk	47.66	42.69-54.23		1000			Commis, reg. materiel	-18
20-Payroll Clerk	54.62	41.54-77.31	52.76	45.00-60.00			Commis à la paie	-20
21-Private Secretary	63.25	50.00-78.46	62.03	51.92-79.00	57.15	46.15-62.50	Secrétaire privée	-21
22-Stenographer, Senior	57.47	50.77-63.46	52.79	46.15-61.00	48.90	43.85-52.50	Stenographe, senior	-23
24-Switchboard Operator	45.22	36.92-52.50	44.00	36.92-53.08	43.92	36.92-48.46	Téléphoniste au standard	
25-Typist, Senior	46.50	40.38-51.92	48.93	40.38-59.00	44.64	40.38-47.08	Dactylographe, senior	-25
26-Iypist, Junior	38,88	35.00-40.38	42.60	38,08-51,00			Dactylographe, luntor	071

Tableau 92 - HEURES HEBDOMADAIRES NORMALES DE LA MAIN-D'OEUVRE (PERSONNEL DE BUREAU NON COMPRIS) Table 92 - STANDARD WEEKLY HOURS OF WORK FOR NON-OFFICE EMPLOYEES

0
-
277
a)
lei
-
- 1
- 1
h-
1-
195
0
$\overline{}$
- 1
- 1
port
,
- 84
<u>a</u>
-
_
-
- 0
ب
60
$\sim$

British Columbia	40.2	41.4	40.6	40.0	40.0	39.6	40.0	40.0	40.0	:		36.2	41.3	40.0	40.0
Alberta			6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	40.0	41.2	40.2	40.0	40.7		40.0	41.3	39.2	42.2	40.0	
Saskat- chewan		48.0	48.0	0 0 0 0 0 0 0	41.0	40.4	40.0	40.8	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	41.5	:	39.1	41.8	40.0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Manitoba		42.9	42.4	0 0 0 0 0 0 0	41.5	40.8	40.2	41.1	48.0	41.2	41.7	39.6	43.5	40.0	43.3
Ontario	48.0	42.7	40.0	*	41.2	42.4	42.2	41.3	48.0	40.8	41.8	44.4	43.1	40.0	42.0
Quebec	0.09	42.8	40.8		42.6	44.0	40.8	46.3	57.3	40.0	44.9	47.7	43.9	40.0	42.0
New Bruns- wick	54.0			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	44.5	48.2	40.0	47.2	52.3			48.0	8 8 9 9 6	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Nova	55.0			41.8	42.9	45.9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	43.7	47.6	:	:	46.9	44.3	40.0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Prince Edward Island				9 0 0 0 0 0 0 0	44.7	45.4	0 0 0 0 0 0 0 0 0		:	:	***************************************	4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
New- found- land	0.09	42.5	40.8	:	44.3	50.1		40.0	52.1		46.3		47.6	45.0	
Canada		42.8	40.6	41.4	41.7	42.7	40.9	42.2	46.8	40.6	43.3	44.3		40.2	
Industry - Industrie	Logging — forestière — Exploitation forestière — Esta blasten Canada 1 Est du Canada 1 British Columbia, Coastal 1 Colombie-Britannique, littoral 1	Mining – Exploitation minière – Motal Mining Minerals métallifères Gold Mineral antifère	Iron Iron Mineral ferrenx Metal Mining (except Gold and Iron) Minerals métallifères (sauf 1ºor et le fer)	Coal Charbonnages	Manufacturing Fabrication	Foods and Beverages Aliments et breuvages	Slaughtering and Meat Packing Abattoirs et conserveries	Dairy Products Produits laitiers	Canned and Cured Fish Poisson en conserve, salé et fumé	Floar Mills Minoteries	Biscuits	Bread and Other Bakery Products Pain et autres produits de boulangerie		Breweiss	Confectionery

<sup>1</sup> Predominant hours shown by province, Horaires prédominants signalés par province.

Tableou 92 - HEURES HEBDOMADAIRES NORMALES DE LA MAIN-D'OEUVRE (PERSONNEL DE BUREAU NON COMPRIS) - Suite Table 92 - STANDARD WEEKLY HOURS OF WORK FOR NON-OFFICE EMPLOYEES - Continued October 1 - 1957 - ler octobre

Industry - Industrie	Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Scotia	New Bruns- wick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
Manufacturing - Concluded											
Paper Products Produits du papier	40.5	40.0		42.9	40.6	40.5	40.7	40.4	:	40.0	40.0
Paper Box'es' and Containers Boites et récipients de cartons	41.3	:	:	42.2	:	41.7	41.2	40.9	:	40.0	40.0
Pulp and Paper Pulpe et papier	40.4	40.0		43.1	40.6	40.3	40.5	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	40.0
Printing, Publishing, and Allied Industries Impression, édition et industries connexes	39.4	43.6		39.6	40.0	39.4	39.4	40.0	39.9	39.4	37.7
Printing and Publishing Other than Daily Newspaper Impression et édition autre que journaux	39.8	43.4		39.6	40.0	39.7	39.8	40.0	39.9	39.8	37.8
Daily Newspapers Impression de quotidiens	38.6			39.7		38.7	38.4	40.0	40.0	38.8	37.6
Iron and Steel Products Produits du fer et de l'acier	41.1	45.0		40.3	40.5	42.7	40.6	41.1	40.3	41.4	40.2
Agricultural Implements Instruments aratoires	40.8				:	45.8	40.6	41.5			:
Heating and Cooking Apparatus Poèles, calorifères, etc.	41.8	:	:	:	40.0	44.3	41.1	43.6			40.0
Household, Office, and Store Machinery Machinerie de maison, de bureau, et de magasin	41.9	:	:	:		43.9	40.9			:	
	41.6	:	-	40.0	:	42.1	41.5	40.4		41.4	40.6
Machine Shop Products Produits d'ateliers mécaniques	43.2	4 9 9 9		42.6	41.7	45.3	42.1	43.3	:	42.5	40.6
Machine Tools Machine-outils	41.4	:	:	:	:	42.6	41.3				
Industrial Machinery Machinerie industrielle	41.8	:		:	:	43.3	40.7	42.6			40.0
Primary Iron and Steel Fer et acier primaires	40.0	***	:	40.2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40.0	40.0	40.0		:	40.0
Sheet Metal Products Produits de la tôle	40.8	:	:			40.4	41.1	40.6	40.0	40.0	40.2
Transportation Equipment Matériel de transport.	41.5	45.7	9 8 9 0 0 8	41.3	42.0	42.7	40.8	44.6	44.1	43.1	40.1
Aircraft and Parts Avions et pièces	40.6		*	***	0 0 0 0 0 0	41.1	40.0	42.1			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Auto Repairs and Carages Réparation d'automobiles et garages	45.9	45.7		46.7	49.7	48.9	46.6	46.9	44.1	44.0	40.2

	:		40.0	40.0	40.0	40.0			40.0	40.0	40.0					ant.	
			:	:					44.9	40.0	:			:		personnel roulant,	
		:		:						40.0		:	:	:		0	
44.2				40.0	41.0	41.9		40.9	44.0	42.3	40.2		40.8	40.0		140-hour w	
40.0	40.2	40.0	40.0	40.8	40.5	40.2	40.8	40.6	45.4	40.1	40.0	40.0	40.0	40.1	49 villes.	our day and ites les ca 32 villes.	And Transfer of the Park
42.7		40.0	43.1	42.7	40.6	41.1	40.9	40.5	45.4	40.0	40.3	40.0	40.3	40.8	in Table 70. hebdomadaires normales dans	All classes other than the running trades were on a basic 8-hour day and 40-hour week.  Journée normale de 8 heures et semaine de 40 heures pour toutes les catégories, sauf le  Predominant hours for 32 cities shown in Table 72.  Le tableau 72 donne les heures heldomadaires normales pour 32 villes.	r ville.
			40.0	:		:		:	40.0				:	:	70. daires norn	All classes other than the running trades were on a journée normale de 8 heures et semaine de 40 heur. Predominant hours for 32 cities shown in Table 72. Le tableau 72 donne les heures hebdomadaires norm for Table 72 for average, hours by City.	travail par
		40.0	40.5	:		:	:	9 9 9 6 0	40.0	:	:		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	s in Table	All classes other than the running trades Journée normale de 8 heures et semaine Predominant hours for 32 cities shown in Le tableau 72 donne les heures hehdema Can Table 72 for average houre hybriding	Voir tableau 73 pour heures moyennes de travail
			:			:		:	:	:	:		:	:	or 49 cities les heure	an the runr 8 heures e or 32 cities	heures me
		:		:	4			:	2 9 0 0 0	:				:	Predominant hours for 49 cities Le tableau 70 donne les heures	es other th ormale de ant hours f	sau 73 pom
40.1	40.2	40.0	41.3	41.4	40.5	40.3	40.8	40.5	44.7	40.2	40.1	40.0	40.1	40.4	Predomina Le tablea	All class Journée D Predomin Le tables	Voir table
Motor Vehicles Véhicules à moteur	Motor Vehicle Parts and Accessories Accessoires et pièces de véhicules à moteur	Railway Rolling Stock Materiel ferroviaire et roulant	Shipbuilding and Repairing Construction et réparation de vaisseaux	Brass and Copper Products Produits du laiton et du cuivre	Electrical Apparatus and Supplies Appareils et fournitures électriques	Heavy Liectrical Machinery and Equipment Machinerie et équipement électriques lourd Radio, Television, and Other Electronic	Equipment Radio, telévision, et autre appareillage electronique Refrigerators, Vacuum Cleaners and Miscella-	Réfrigerateurs, aspirateurs, et divers appareils électriques.	Clay Products Dérivés de l'argile	Petroleum Refining and Products Raffinage du pétrole et produits	Chemical Products Produits chimiques	Acides, Alkalis, and Salts Acides, alcalis et sels.	Preparations medicinales, pharmaceutiques, et de toilette	Paints, Varnishes, and Lacquers Peintures, vernis, et lacques	Construction (Building and Structures only)	Transportation and Storage – Transportation – Transport to magasinage – Transport – Railways. Chemins de fer. Urban and Suburban Transportation Systems. Systèmes de transport urbain et suburbain	Camiomage

Table ou 92 - HEURES HEBDOMADAIRES NORMALES DE LA MAIN-D'OEUVRE (PERSONNEL DE BUREAU NON COMPRIS) - Fin Table 92 - STANDARD WEEKLY HOURS OF WORK FOR NON-OFFICE EMPLOYEES - Concluded October 1 - 1957 - 1er octobre

	Alberta Columbia		43.2 , 40.0	40.0 40.0		43.7 40.4
	Saskat- Alb	ndays. es)	44.0 4	40.2 4		41.2
-	1	nours). lays and Su s de 8 heur	47.7	40.0		42.3
	Ontario Manitoba	as of eight he on Saturd	40.2	40.2	Canada.	Canada.
	Quebec	ay (3 watch 1 work is do it de 8 par j ou vital est	42.0	41.9	vail par villl vail par vill vail par vill anada. ninantes au ninantes au anada.	ninantes au
	New Bruns- wick	Standard Hours - Hours on duty at sea; eight per day (3 watches of eight hours). In most cases only urgent or vital work is done on Saturdays and Sundays. Heures normales. Les heures de service en mer sont de 8 par jour (3 quarts de 8 heures) D'habitude seul le travail urgent ou vital est accompli le samedi et le dimanche.		40.1	See Table 79 for Standard Hours by City.  Voir le tableau 79 pour les heures normales de travail par ville.  See Table 80 for Standard Hours by City.  Voir le tableau 80 pour les heures normales de travail par ville.  See Table 81 for Standard Hours by City.  Voir le tableau 81 pour les heures normales de travail par ville.  See Table 82 for Standard Hours by City.  Voir le tableau 82 pour les heures normales de travail par ville.  See Table 83 for predominant Standard Hours for Canada.  See Table 84 for predominant Standard Hours for Canada.  Voir le tableau 83 pour les heures normales prédominantes au Canada.  Voir le tableau 84 pour les heures normales prédominantes au Canada.  Voir le tableau 84 pour les heures normales prédominantes au Canada.	Voir le tableau 85 pour les heures normales prédominantes au Canada.
	Scotia	uty at sea; sees only ur de service seul le tra		41.2	See Table 79 for Standard Hours by City, Voir le tableau 79 pour les heures normal See Table 80 for Standard Hours by City. Voir le tableau 80 pour les heures normal See Table 81 for Standard Hours by City. Voir le tableau 81 pour les heures normal See Table 82 for Standard Hours by City. Voir tableau 82 pour les heures normal See Table 83 for predominant Standard HG Voir le tableau 83 pour les heures normal See Table 84 for predominant Standard HG Voir le tableau 84 pour les heures normal See Table 85 for predominant Standard HG Voir le tableau 84 pour les heures normal	heures norm
	Prince Edward Island	Hours on d In most cas Les heures D'habitude			Standard HG Standard HG Standard H Standard H I pour les heu our les heu our les heu predominan predominan predominan predominan	5 pour les l
	New- found- land	Hours normales.		46.8	ble 79 for 5 tableau 79 tableau 79 tableau 79 ble 81 for 5 tableau 87 tableau 82 ble 82 for bleau 82 for bleau 82 for bleau 82 tableau 84 tableau 85 tableau 85	tableau 8
	Canada		41.9	40.7	017 01 7 01 7	
	Industry - Industrie	Transportation and Storage — Concluded Transport et emmagasinage — Fin Transportation — Concluded Transport — Fin Water Transportation — Transport par eau — Freight and Passenger Freight and Passenger Freight and Passenger Strate et passagers Oill Tankers Bateaux-citernes	Terminal Grain Elevators Elévateurs à grain terminaux	Electric Light and Power Eclairage et énergie électriques	Commerce – Commerce n gros Grocery, Meat and Produce Sores) Retail Trade (except Grocery, Meat and Produce Sores) Commerce de détail (autre que d'épiceries, de viandes, de fruits et légumes) Retail Trade – Grocery, Meat and Produce Stores Commerce de détail – épiceries, viandes, fruits et légumes Commerce de détail – épiceries, viandes, fruits et légumes Service – Service – Service – Service de gouvernment Service Service de gouvernment Service Hotels des chemins de fer Hotels des chemins de fer Capabologes (Railway Hotels — 200 employées et plus (hôtels des chemins de fer exclus) Hotels – 200 employées et plus (hôtels des chemins de fer exclus) Hotels – Less than 200 Employees (Railway Hotels – Less than 200 Employees (Railway Hotels – Less than 200 Employees (Railway Hotels – Less than 200 Employees (Railway Hotels – Less than 200 Employees (Railway Hotels – Less than 200 Employees (Railway Hotels – Less than 200 Employees (Railway Hotels – Less than 200 Employees (Railway Hotels – Less than 200 Employees (Railway Hotels – Less than 200 Employees (Railway Hotels – Less than 200 Employees (Railway Hotels – Less than 200 Employees (Railway Hotels – Less than 200 Employees (Railway Hotels – Less than 200 Employees (Railway Hotels – Less than 200 Employees (Railway Hotels – Less than 200 Employees (Railway Hotels – Less than 200 Employees (Railway Employees (Railway Employees Employees (Railway Employees Employees (Railway Employees E	Hôtels — Moins de 200 empioyes (noteis des chemins de fer exclus)

### WAGES IN AGRICULTURE

Note - The information shown below has been reproduced from the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics issued by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics. The data on wage rates were compiled from reports of farm correspondents located in all provinces of Canada. Table 93-A gives a summary of wage rates as at August 15 from 1941 to 1957 and Tables 93-B and 93-C give similar data on a provincial basis for the last three years.

### SALAIRES DANS L'AGRICULTURE

Note - Les renseignements qui suivent ont été reproduits du bulletin trimestriel de la statistique agricole publié par le Bureau fédéral de la statistique - division de l'agriculture. Les données relatives aux taux de salaire sont tirées de rapports de correspondants agricoles dans toutes les provinces. Le tableau 93-A donne un résumé des taux de salaire au 15 août des années 1941 à 1957. Les tableaux 93-B et 93-C donnent des chiffres comparatifs par province pour les trois dernières années.

Table 93-A - AVERAGE WAGES OF MALE FARM HELP IN CANADA PER DAY AND PER MONTH AT AUGUST 15, 1941 - 57

Tableau 93-A - SALAIRE MOYEN DE LA MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE AU CANADA, PAR JOUR ET PAR MOIS, AU 15 AOUT DE 1941 A 1957

	Per	Day	Per Month Par mois			
Year	Par	jour				
Année	With Board	Without Board	With Board	Without Board		
	Avec pension	Sans pension	Avec pension	Sans pension		
1941	\$ 2.00	\$ 2.60	\$ 35.00	\$ 51.00		
1942	2.50	3.20	47.00	66.00		
1943	3.40	4.40	62.00	85.00		
1944	3.50	4.40	66.00	88.00		
1945	3.50	4.50	72.00	97.00		
1946	4.00	4.90	75.00	101.00		
1947	4.10	5.20	83.00	109,00		
1948	4.40	5.40	87.00	117.00		
1949 1	4.30	5.30	85.00	115.00		
19501	4.40	5.40	88.00	120.00		
1951 1	5.20	6.30	101.00	135.00		
19521	5.60	6.70	105.00	139.00		
1953 1	5.50	6.80	107.00	140.00		
1954 1	5.10	6.40	106.00	139.00		
1955 1	5.40	6.60	103.00	136.00		
19561	5.80	7.00	115.00	149.00		
19571	6.00	7.40	118.00	152.00		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Excluding Newfoundland for which data are not available.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>A l'exclusion de Terre-Neuve pour laquelle on ne dispose pas de renseignements.

### Toble 93-B - AVERAGE WAGES PER DAY OF MALE FARM HELP IN CANADA, BY PROVINCE, AT AUGUST 15, 1955, 1956, AND 1957

Tableau 93-B - SALAIRE QUOTIDIEN MOYEN DE LA MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE AU CANADA, PAR PROVINCE, AU 15 AOUT 1955, 1956, ET 1957

Province		With Boar		Without Board		
	1955	1956	1957	1955	1956	1957
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Maritime Provinces	4.80	5.00	5.10	5.70	5.90	6.10
Quebec	5.10	5.50	5.80	6.20	6.80	7.20
Cntario	5.50	6.00	6.20	6.80	7.60	7.80
Manitoba	5.80	6.40	6.80	7.10	7.70	8.20
Saskatchewan	6.20	6.60	7.30	7.90	8.20	8.90
Alberta	6.10	6.60	6.70	7.50	8.00	8.20
British Columbia	6.70	7.60	7.30	8.00	8.50	8.50
Canada 1	5.40	5.80	6.00	6.60	7.00	7.40

Table 93-C - AVERAGE WAGES PER MONTH OF MALE FARM HELP IN CANADA, BY PROVINCE, AT AUGUST 15, 1955, 1956, AND 1957

Tableau 93-C - SALAIRE MENSUEL MOYEN DE LA MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE AU CANADA, PAR PROVINCE, AU 15AOUT , 1955, 1956, ET 1957

Province		Vith Board		Without Board ————————————————————————————————————		
	1955	1956	1957	1955	1956	1957
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Maritime Provinces	98.00	102.00	103.00	123.00	125.00	127.00
Quebec	96.00	108.00	113.00	131.00	147.00	145.00
Ontario	90.00	104.00	105.00	125.00	138.00	141.00
Manitoba	102.00	116.00	121.00	128.00	151.00	146.00
Saskatchewan	118.00	127.00	135.00	151.00	159.00	168.00
Alberta	115.00	123.00	127.00	151.00	157.00	164.00
British Columbia	115.00	120.00	121.00	160.00	165.00	178.00
Canada¹	103.00	115.00	118.00	136.00	149.00	152.00

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Excluding Newfoundland for which data are not available.
<sup>1</sup>A l'exclusion de Terre-Neuve pour laquelle on ne dispose pas de renseignements.

### Wage Rates and Hours of Labour - 1957 APPENDIX - TECHNICAL NOTES

### Scope of the Survey

The complete survey covers approximately 13,500 establishments throughout Canada, almost all of which employ more than 15 persons.

In past years, returns from most of these establishments were used for the various industry tables. This year, different size criteria have been introduced for the tables in the manufacturing industries. This has been done for a two-fold purpose: to increase the homogeneity in the content of the occupations for which wage information is presented, and also to reduce difficulties of coding and tabulation. Occupations in smaller establishments often do not have the same job content as in the larger establishments.

Before introducing the change, tests were conducted in some industries to ascertain the effect on the statistics of eliminating smaller establishments. It was found that the elimination of returns from establishments below the size criteria described in the next paragraph had negligible effects on the wage rate averages, while facilitating the work of processing the survey returns and making for more satisfactory results.

The various minima were adopted according to the concentration of employment by size of establishment. A minimum of 50 non-office employees has been set for an establishment to be included in the tabulations in those industries where more than 90 per cent of all non-office employees; a minimum of 25 non-office employees has been set for industries where from 80 to 90 per cent of all non-office employees reported were in establishments with 50 or more non-office employees; in other industries where less than 80 per cent of all non-office employees were in establishments having 50 or more non-office employees, varying minima from 8 to 15 non-office employees, were chosen. For office occupations the minimum for an establishment to be included has been set at the level of 50 non-office employees, with the exception of head offices where the minimum is 8 employees.

The elimination of establishments below the minima in certain industries has yielded statistics which are considered to be comparable with those published previously, although in isolated cases a very slight upward bias may have resulted.

### Nature and Content of Tables

The tables present, on an industry basis, averages and predominant ranges of wage rates by occupation and standard hours of work by industry. These tables cover wage rates for selected occupations in a large number of industries for Canada as a whole, by province or region, and in some cases by city. The "greater" or metropolitan areas are included in the major cities affected. The extent to which rates for any occupation in any industry are broken down geographically depends on the nature of the industry, the number of establishments reporting information and the number of workers covered. Care is taken to ensure that the identity of any establishment reporting wage data is not disclosed.

Industries have been arranged to conform as far as possible to the order of industries set forth in the Standard Industrial Classification Manual used by government departments. However, divergencies from the Standard Industrial Classification necessarily occur in places because of the occupational approach to wage rates.

A table is included showing, by city, the maximum basic salaries for first-class Firefighter and Police Constable and hourly wage rates for labourers in Works Departments in Municipal Government Service; cross-industry tables for Manufacturing as a whole present wage rate information for labourers, eight skilled maintenance trades and salary rates for office occupations.

The wage rates shown for Construction are predominant rates where there is a concentration of workers at a single rate in a community; otherwise, they are usually median rates, or the rates above and below which 50 per cent of the workers are paid. The figures are obtained from wage schedules prepared by the Industrial Relations Branch of the Department of Labour under the Fair Wages and Hours of Labour Act. The wage rate figures shown for Railways and Stevedoring are basic wage or salary rates as obtained from collective agreements on file in the Economics and Research Branch. Three tables provide data on wages paid to farm labour, as compiled and published by the Dominion Bureau of Statistics.

### Characteristics of Statistics of Wage Rates and Straight-time Earnings

Some important features of the data on wage rates and straight-time earnings are described below:

- (1) Overtime earnings are not included. Neither are shift differentials, non-production bonuses, shares in company profits and the monetary value of various fringe benefits such as group insurance, sick benefits, uniforms etc. The rates are derived from the employee's wages before deductions are made for taxes, unemployment insurance, pensions, etc....
- (2) Where board and lodging are customarily provided without charge, this is indicated.
- (3) The most common type of time rate is an hourly rate under which the employee is paid a fixed amount for each hour worked. Consequently, in most cases where daily, weekly or monthly rates are reported, these are converted to an hourly basis. However, daily, weekly or monthly rates are sometimes shown for occupations in industries in which these methods of wage payment are common. When monthly rates are converted to weekly rates or vice versa, the conversion factor used is 4% weeks per month. When weekly rates are converted to hourly rates, the weekly rate (exclusive of overtime or other premiums) is divided by the standard weekly hours worked.
- (4) The most common types of straight-time earnings are those based on piecework and production bonus; other types are based on commission and mileage.
- (5) The rates include cost of living bonus payments when applicable.
- (6) The rates apply to fully-qualified workers in their occupation. Rates for beginners, learners and apprentices are not included, although rates for helpers are sometimes shown separately. Rates for supervisory occupations such as foremen and lead hands are not given.

### Wage Rates and Hours of Labour - 1957

- (7) The rates apply to male workers unless otherwise stated.
- (8) The rates for part-time employees working less than half the standard hours are not included.
- (9) The rates apply to day work only, except in the case of Hotels, Municipal Police and Fire Departments, Water Transportation and Railways.

### Use of Occupational Descriptions

Occupational wage reporting schedules are sent with the survey forms to enployers in most industries. These schedules consist of lists of representative occupations with short definitions of duties and responsibilities. For the most part each industry has its own schedule. In some cases one schedule covers two or more closely related industries.

These schedules help employers identify the specific jobs for which wage rate information is requested.

The job descriptions are not intended to be all-inclusive nor are they intended as "standards" for jobs in any particular establishment, since the specific duties involved in some occupations vary somewhat from plant to plant, as well as from industry to industry. In addition, workers in the same occupations do not always have the same work load. For example, the work load is sometimes heavier for male than for female workers. These factors affect the job content of all occupations shown in this Report, whether or not such occupations have been reported on the basis of job descriptions.

The most important of the criteria used in selecting occupations for a wage reporting schedule are: their numerical importance in the industry; their prevalence throughout the industry; their importance in the manufacturing process or to the type of activity carried on; the degree of skill; their capability of clear definition; and their value in reflecting wage changes in the industry.

### Method of Calculation of Index Numbers

Since indexes of average wage rates were first published in 1921, improvement has been made in the quality of the primary data, in the extent of industrial and occupational coverage, and in certain of the methods of calculating index numbers. While improvements in the quality and scope of wage rate statistics have been made regularly, major revisions in the methods of calculating index numbers have been introduced infrequently and only when there was a change in the base period.

The industry index numbers are derived from occupational indexes, these being calculated on the base of average wage rates in 1949 as 100, using a system of "aggregates of weighted averages".

Certain non-office occupations are selected as being representative of all non-office occupations in the industry. These occupations are selected to represent employees at various skill levels and employees of both sexes.

Average wage rates are calculated for each of these occupations within the industry for each of the five regions in Canada — the Atlantic Provinces, Quebec, Ontario, the Prairie Provinces, and British Columbia. However, if any region contained less than 2 per cent of the industry's labour force in 1951, no average is calculated for that region.

For any one occupation, the regional average wage rates are multiplied by the corresponding regional weights. The regional weights are determined by the proportion of the industry labour force in such regions in 1951. They are the same for all occupations in the industry in the region and are held constant from year to year.

The sum of the products for any year, expressed as a percentage of a similar aggregate for the base year, 1949, is the index number for the occupation.

These occupational indexes are then multiplied by their appropriate occupational weights, and the aggregate, divided by the sum of the weights is the index number for the industry. Each occupational weight is determined by dividing the number of workers in that occupation for 1951 into the total number of workers in all the occupations selected for the index. The resulting proportion is the occupational weight. These weights are generally held constant from year to year.

To obtain an index number for a major group, such as Foods and Beverages or Textile Products, sub-group indexes computed by the above method are weighted by 1951 labour force data for each sub-group and the aggregate divided by the sum of the weights.

Index numbers for industrial divisions such as Mining, Manufacturing, etc., are obtained by weighting the major group indexes by the 1951 labour force data for each major group and dividing the aggregate by the sum of the weights.

Finally, the General Average Index of wage rates for Canada as a whole is derived by weighting the division indexes by the 1951 labour force in each division and dividing the aggregate by the sum of the division weights.

The industrial and regional weights used are based on labour force data, as reported in the 1951 Census of Canada. In the occasional case when it has been found impossible to secure labour force totals from this source, an estimate has been made from returns obtained in the annual survey of wages and working conditions, October, 1951.

### Historical Note

Statistics of wage rates and hours of labour have been collected by the Department of Labour since its formation in 1900 and results were published from time to time in the Labour Gazette.

The first separate Report on wages was issued in 1921 as a supplement to the Labour Gazette. This was the first in the present series, and it contained statistics for certain trades within various industries in a number of cities. The information was obtained mainly from employers and trade unions, but data from collective agreements, information obtained by departmental representatives in the field and that received from Labour Gazette correspondents were also used. In subsequent Reports, the scope of the statistics has been gradually broadened, additional groups of industries have been added over the years, and the Report now contains information for representative occupations in the principal industries of Canada.

### ANNEXE - NOTES TECHNIQUES

### Cadre de l'enquête

L'enquête porte sur quelque 13,500 établissements au Canada employant pour la plupart 15 personnes ou plus.

Jusqu'à présent, les rapports provenant de presque tous les établissements étaient utilisés dans la préparation des tableaux pour les diverses industries. Cette année, on a éliminé les établissements de moindre importance dans le cas des tableaux des divisions manufacturières. Deux raisons motivent ce changement: assurer plus d'homogénéité dans les éléments des taches pour lesquelles on donne des renseignements concernant le salaire, et réduire les difficultés de classification et de mise en tableau. Souvent les occupations dans les petits établissements ne comportent pas les mêmes éléments que ceux des grands établissements.

Avant d'apporter le changement, des tests ont été pratiqués dans certaines industries pour étudier les effets que l'élimination des établissements de moindre importance pourrait avoir sur la statistique. Il a été démontré que le retranchement des rapports provenant d'établissements dont le personnel n'atteint pas les minimums décrits à l'alinéa suivant influe très peu sur les moyennes de taux de salaire, tout en facilitant l'analyse des données et permettant des résultats plus satisfaisants.

Les divers minimums ont été adoptés d'après la concentration de l'emploi selon l'importance de l'établissement. Il faut un minimum de 50 travailleurs d'usine pour qu'un établissement soit inclus dans les tableaux des industries pour lesquelles plus de 90 p. 100 de tous les travailleurs d'usine signalés se trouvent dans des établissements comptant 50 travailleurs d'usine ou plus; un minimum de 25 travailleurs d'usine lorsque de 80 à 90 p. 100 de tous les travailleurs d'usine signalés se trouvent dans des établissements comptant 50 travailleurs d'usine ou plus; un minimum de 8 à 15 travailleurs d'usine, selon l'industrie, là où moins de 80 p. 100 de tous les travailleurs d'usine se trouvent dans des établissements comptant 50 travailleurs d'usine ou plus. Dans le cas des emplois de bureau, le minimum pour l'inclusion est fixé au niveau de 50 travailleurs d'usine, sauf dans le cas des bureaux-chefs pour lesquels le minimum est de 8 employés.

L'élimination des établissements au-dessous du minimum dans certaines industries a donné une statistique estimée comparable à celle antérieurement publiée, bien qu'en certains cas isolés on puisse relever une très faible déviation a la hausse.

### Nature et matière des tableaux

Les tableaux donnent les moyennes et les marges prédominantes des taux de salaire, par occupation, et des heures de travail, par industrie. Ils indiquent les taux de salaire pour certaines occupations choisies dans un grand nombre d'industries pour l'ensemble du Canada, par province ou région et, en certains cas, par ville. Les zones métropolitaines sont incluses dans les principales villes considérées. La mesure de répartition géographique des taux d'une occupation industrielle dépend de la nature de l'industrie, du nombre d'établissements enquêtés et du nombre de travailleurs signalés. On prend soin de ne pas dévoiler l'identité des établissements qui font rapport.

Les industries ont été groupées de manière à suivre, dans la mesure du possible, l'ordre établi dans le manuel de la classification-type des industries utilisé par les services gouvernementaux. Toutefois, on n'a pas suivi cet ordre en certains endroits à cause de la nécessité d'étudier les taux de salaire au regard des occupations.

Un tableau indique par localité les salaires maximums de base des pompiers et agents de police de première classe et les taux horaires de salaire des manoeuvres de départements des travaux publics de services municipaux. Les tableaux pour l'ensemble de l'industrie manufacturière donnent les taux de salaire des manoeuvres et des travailleurs de huit métiers spécialisés de l'entretien et les traitements des employés de bureau.

Les taux de salaire indiqués pour la construction sont les taux prédominants où il y a une concentration de travailleurs à un taux unique dans un même centre; dans les autres cas, il s'agit ordinairement de taux médians, ou de taux au-dessus et au-dessous de ceux auxquels 50 p. 100 des travailleurs sont rémunérés. Ces données sont tirées des barêmes de salaires préparés par la Division des relations industrielles du ministère du Travail en vertu de la loi sur les justes salaires et les heures de travail. Les données sur les taux de salaire dans les chemins de fer et le débardage sont des taux ou salaires de base tirés de conventions collectives aux archives de la Division de l'économique et de recherches. Trois tableaux fournissent des données sur les salaires payés à la main-d'oeuvre agricole, d'après les chiffres relevés et publiés par le Bureau fédéral de la statistique.

### Caractéristiques de la statistique des taux de salaire et des gains normaux

Voici certaines des caractéristiques importantes des données sur les taux de salaire et les gains normaux:

- (1) Les gains de surtemps ne sont pas inclus. Ne le sont pas non plus les taux différenciés de poste, les bonis non rattachés à la production, la participation aux bénéfices de l'entreprise, ni la valeur en espèces de divers avantages complémentaires tels que l'assurance de groupe, les allocations en maladie, les uniformes, etc. Les taux sont établis d'après le salaire du travailleur avant les déductions pour impôts, primes d'assurance-chômage, pension, etc.
- (2) Quand le logement et la pension sont habituellement fournis gratuitement, le fait est indiqué.
- (3) Le mode de taux au temps le plus répandu est le taux horaire, en vertu duquel le travailleur touche un montant déterminé pour chaque heure fournie. En conséquence, dans la plupart des cas où se rencontrent des taux journaliers, hebdomadaires ou mensuels, la conversion est faite sur une base horaire. Toutefois, les taux journaliers, hebdomadaires ou mensuels sont donnés quelquefois pour certaines

### Salaires et Heures de Travail - 1957

occupations dans des industries où prédomine ce mode de rémunération. Pour convertir les taux mensuels en taux hebdomadaires, ou vice versa, le facteur de conversion est de 4½ semaines par mois. Pour convertir les taux hebdomadaires en taux horaires, on divise le taux hebdomadaire (exclusion faite du surtemps et autres primes) par le nombre d'heures normalement fournies par semaine.

- (4) Les gains normaux les plus répandus sont ceux fondés sur le travail à la piece et les bonis de production; d'autres régimes sont basés sur commissions et indemnités de déplacement.
- (5) Les taux comprennent les indemnités de vie chère, le cas échéant.
- (6) Les taux s'appliquent aux travailleurs pleinement qualifiés dans le cadre de l'occupation. Ceux des débutants, stagiaires et apprentis ne sont pas inclus, bien que les taux des aides soient parfois indiqués séparément. Les taux des occupations de surveillance, comme ceux des contremaîtres et des chargés de main-d'octivre, ne sont pas inclus.
- (7) Les taux s'appliquent seulement à la main-d'oeuvre masculine, sauf indication du contraire.
- (8) Les taux des travailleurs à temps partiel fournissant moins de la moitié des heures normales ne sont pas inclus.
- (9) Les taux s'appliquent au travail de jour seulement, sauf dans le cas des létals. des services municipaux de police et d'incendie, de la navigation, et des chemins de fer.

### Usage des descriptions d'occupation

On adresse aux employeurs de la plupart des industries des listes aux fins de rapports sur les salaires en même temps que les formules du relevé. Ces listes énumèrent les occupations représentatives et donnent une brève description de chacune. Dans la plupart des cas, il y a une liste propre à l'industrie même. Dans d'autres, une même liste s'applique à deux ou plusieurs industries étroitement liées.

Ces listes aident aux employeurs à identifier les emplois particuliers pour lesquels des renseignements sur les taux de salaire sont désirés.

Les descriptions d'occupations ne sauraient être toujours complètes, et ce n'est pas non plus l'intention de les poser en "normes" pour les emplois d'un établissement particulier, étant donné que les fonctions propres à certains emplors varient en quelque sorte d'un établissement à l'autre et d'une industrie à l'autre. De plus, les travailleurs d'une même occupation n'ont pas toujours la même somme de travail à accomplir. Par exemple, la tâche des travailleurs est parfois plus lourde que celle des travailleuses. Ces facteurs influent sur la répartition des tâches dans toutes les occupations paraissant au rapport, peu importe qu'on ait indiqué ces occupations en se basant sur les descriptions ou non.

Les critères les plus importants auxquels on a eu recours dans le choix des occupations à inclure dans les listes aux fins de rapports sur les salaires sont les suivants: leur importance numérique dans l'industrie; leur prédominance a travers l'industrie; leur importance dans le cours du procédé de fabrication ou par rapport

au genre d'activité poursuivie; le degré d'habileté qu'elles exigent; leur aptitude à faire l'objet d'une définition précise; et leur propriété à refléter les changements de salaire dans l'industrie.

### Méthode de calcul des nombres-indices

Depuis l'inauguration des indices des taux de salaire moyens en 1921, on a amélioré la qualité des données primaires, augmenté le nombre des industries et occupations considérées et perfectionné certaines méthodes de calcul des nombres-indices. Cette antélioration constante et l'extension du champ de la statistique des taux de salaire n'ont pas été accompagnées, toutefois, de revisions majeures dans les méthodes de calcul des nombres-indices; celles-ci ont été éffectuées rarement et seulement à l'occasion d'un changement dans la période de base.

Les nombres-indices de l'industrie proviennent d'indices d'occupations, lesquels sont calculés sur la base des taux moyens de salaire 1949=100, d'après les "totaux de moyennes pondérées".

Certaines occupations non de bureau, choisies de façon à représenter les travailleurs des deux sexes et de divers niveaux de compétence, sont représentatives de toutes les occupations de l'industrie, celles de bureau exceptées.

On établit pour chacune des occupations au sein de l'industrie la moyenne des salaires payés dans chacune des cinq régions du Canada: provinces de l'Atlantique, Québec, Ontario, provinces des Prairies, et Colombie-Britannique. Si, toutefois, une région comptait moins de 2 p. 100 de l'effectif ouvrier en 1951, aucun calcul du taux de salaire n'est éffectué pour cette région.

Pour chaque occupation, les taux moyens régionaux sont multipliés par le poids ou coefficient de pondération régional correspondant, établi selon la proportion de l'effectif ouvrier de l'industrie que comptait la région en 1951. Les poids régionaux sont les mêmes pour toutes les occupations de l'industrie dans la région et ne varient pas d'année en année.

La somme des produits pour une année quelconque, traduite en pour-cent du total correspondant pour l'année de base (1949), constitue le nombre-indice de l'occupation.

Ces indices d'occupations sont ensuite multipliés par leurs poids d'occupations respectifs; le total divisé par la somme des poids donne le nombre-indice de l'industrie. Chaque poids d'occupation a été établi en divisant le total global des travailleurs de toutes les occupations choisies par le nombre de travailleurs de cette occupation en 1951. La proportion qui en résulte est le poids de l'occupation. Ces poids ne varient pas d'une année à l'autre.

Pour obtenir le nombre-indice d'un groupe principal, comme celui des aliments et boissons ou des produits textiles, les indices des sous-groupes calculés d'après la méthode ci-haut sont pondérés en ayant recours aux données de 1951 sur le facteur effectif ouvrier de chaque sous-groupe, puis le total est divisé par la somme des coefficients de pondération.

Les nombres-indices des divisions industrielles, comme les mines, l'industrie manufacturière, etc., sont obtenus en pondérant les indices des groupes principaux à l'aide des données de 1951 sur le facteur effectif ouvrier de chaque groupe principal, puis en divisant le total par la somme des coefficients de pondération.

### Salaires et Heures de Travail - 1957

Finalement, l'indice général moyen des taux de salaire pour l'ensemble du Canada est établi en pondérant les indices des divisions par le facteur effectif ouvrier en 1951 de chaque division, puis en divisant le total par la somme des coefficients de pondération des divisions.

On établit les poids industriels et régionaux d'après les données concernant l'effectif ouvrier fournies par le recensement de 1951. Dans certains cas exceptionnels, où il est impossible d'obtenir de cette source le chiffre de l'effectif ouvrier, on estime ce chiffre en faisant usage de renseignements tirés de l'enquête annuelle sur les salaires et conditions de travail en octobre 1951.

### Note historique

Depuis sa fondation en 1900, le ministère a réuni la statistique des taux le salaire et des heures de travail et l'a publiée de temps à autre dans la Gazette du Travail. Le premier rapport séparé sur les salaires a été publié en 1921, comme supplément à la Gazette du Travail. C'était le premier rapport de la présente série. Il contenait des données intéressant certains métiers de diverses industries dans plusieurs localités. Les chiffres étaient tirés surtout de rapports des employeurs et des syndicats ouvriers, mais on utilisait aussi des données puisées dans les conventions collectives et des renseignements fournis par les représentants extérieurs du ministère et les correspondants de la Gazette du Travail. Dans les rapports subséquents, la portée des statistiques a été étendue et de nouveaux groupes d'industries ont été ajoutés au cours des années, de sorte que le rapport actuel fournit des renseignements sur les occupations représentatives des principales undustries au Canada.

### CE VOLUME A ÉTÉ PUBLIÉ PRÉCÉDEMMENT SOUS FORME DE FEUILLES MOBILES

Un nouveau service plus rapide est maintenant offert, grâce auquel le patronat, les dirigeants syndicaux et autres peuvent obtenir les derniers renseignements sur les taux de salaire et les heures de travail dès que la statistique est disponible, à la suite du relevé annuel effectué le ler octobre.

Les abonnés reçoivent les tableaux des taux de salaire et les textes qui s'y rapportent sur des feuilles mobiles perforées et pouvant s'ajuster dans un auto-relieur indexé de format commode.

Les premiers tableaux et texte portant sur le relevé du ler octobre prochain seront distribués aux environs de mars, et les autres suivront régulièrement jusque vers le mois de juillet. De plus, les abonnés recevront une copie du volume broché, quand il paraîtra, plus tard.

(On peut se procurer des copies de tableaux particuliers au prix de 10 cents l'unité; quantité d'un même tableau, 5 cents l'unité.)

Toute commande doit être accompagnée de la remise sous forme de mandat-poste ou de chèque payable à l'ordre du RECEVEUR GÉNÉRAL DU CANADA, et adressé à:

L'Imprimeur de la reine a/s Surintendant des publications OTTAWA (Ont.)

### THIS VOLUME HAS BEEN PRINTED EARLIER IN LOOSE LEAF FORM

A new and speedier service is now available whereby management, labour union officials and others may obtain recent information on wage rates and hours of work as soon as the statistics are available following the annual survey at October 1.

Subscribers receive tables of wage rates and textual material on loose leaf pages, pre-punched to fit a convenient indexed binder.

The first tables and text from the forthcoming October 1, 1957 survey will be distributed starting approximately next March and others will follow from time to time until approximately next July. In addition, subscribers receive a copy of the paper bound volume published later.

Price: First Year Service including attractive binder with index tabs and paper bound

Volume...... \$7.50 per year

Service without indexed binder......\$5.00 per year

(Copies of individual tables may be obtained at the rate of 10 cents per copy; quantity orders for the same table 5 cents per copy).

Prepayment is required. Cheques or Postal Money Orders should be made payable to the RECEIVER GENERAL OF CANADA, and addressed to:

The Queen's Printer, c/o Superintendent of Publications, Ottawa, Ontario. Covernment Publications

Government Publications

Government Publications

B.E. 29.1.59

Government Publications



Canada. Dept. of Labour.
Wage rates, salaries and
hours of labour. Annual report

Government Publications

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

Government Publications

DECATALOGUED

